This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JP63-32908U (English-language translation of CLAIM)

A hydraulic suspension device for vehicle comprising:

a hydraulic cylinder provided between a chassis frame and an axle, that comprises one piston chamber and the other piston chamber divided by a piston, the other piston chamber being at a piston rod side;

an oil passage that communicates the one piston chamber and the other piston chamber;

an accumulator provided in the oil passage, that comprises a gas chamber and an oil chamber separated by a movable partition and that accumulates part of hydraulic oil discharged from the one piston chamber in the oil chamber as the piston moves;

a restriction means for regulating a flow rate of the hydraulic oil, that is provided in the oil passage between the accumulator and the other piston chamber; and

a check valve arranged in parallel with the restriction means, that allows the hydraulic oil to flow only from the one piston chamber to the other piston chamber and regulates a flow rate of the hydraulic oil.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U)

昭63-32908

@Int C1.4 識別記号 庁内整理番号 每公開 昭和63年(1988)3月3日 B 60 G 17/00 9/04 8009-3D 8009-3D 8408-3F B 66 C F 16 F 9/08 9/00 7369-3 J 審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 車両用油圧サスペンション装置

> ②実 图 昭61-125871

魯出 廟 昭61(1986)8月20日

母考 案

東京都大田区下丸子4丁目21番1号。三菱自動車工業株式

会社東京自動車製作所丸子工場內

位考 案 者 Ш 夫 紀

東京都大田区下丸子4丁目21番1号 三菱自動車工業株式

会社東京自動車製作所丸子工場内 東京都港区芝5丁目33番8号

70出 頤 人 三菱自動車工業株式会

社

多代 理 人 井理士 長門 侃二

1. 考案の名称

車両用油圧サスペンション装置

2. 実用新案登録請求の範囲

シャシフレームとアクスル間に介装され、ピス トンにより画成されるピストン一側室とピストン ロッド側のピストン他側室とを有する油圧シリン ダ、前記ピストン一側室と前記ピストン他側室と を連通する油路、該油路途中に配設され、移動可 能な隔壁により画成されるガス室と油室を有し、 前記ピストンの移動により前記ピストンー側室か ら吐出される作動油の一部を前記油室に蓄えるア キュムレータ、該アキュムレータと前記ピストン 他側室間の前記油路途中に配設され、作動油の流 量を規制する絞り手段、及び該絞り手段と並列に 前記油路途中に配設され、前記ピストン一側室か ら前記ピストン他側室に向かう作動油の流れのみ を許容し、且つ、作動油の流量を規制するチェッ ク弁から成ることを特徴とする車両用油圧サスペ ンション装置。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、トラッククレーン等に好適な車両 用油圧サスペンション装置に関する。

(従来の技術及びその問題点)

トラッククレーンは、一般に吊下作業時の作業安定性を確保するためにシャシフレームから横方向にアウトリガを張り出し、車体全体を持ち上げてタイヤ等を地面から浮かせるようにし、これらをシャシフレームに吊り下げてシャンフレームの吊下荷重を増やすようにしている。このときタイヤを地面から完全に浮き上がるようにするために、従来のトラッククレーンでは車軸(アクスル)を、スプリングを介装することなくシャシフレームに直接取りつける固定式のものが多い。

又、トラッククレーンがテトラポット等の重量 物を吊り下げたまま移動するような場合にも吊下 走行安定性の確保のためにトラッククレーンのア クスルを固定式のものにしている。

しかしながら、アクスルの取付けをスプリング

を介装しない固定式のものにすると、トラッククレーン等の車両の走行移動時の乗心地が極めて悪 いという問題がある。

本考案は斯かる問題点を解決するためになされたもので、トラッククレーン等の車両の走行移動時における路面不整等による衝撃や振動を緩和して乗心地の向上を図った車両用油圧サスペンション装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

に配設され、作動油の流量を規制する絞り手段、 及び該絞り手段と並列に前記油路途中に配設され、 前記ピストン一側室から前記ピストン他側室に向 かう作動油の流れのみを許容し、且つ、作動油の 流量を規制するチェック弁から成ることを特徴と する。

(作用)

 を実現させる.

(実施例)

以下、本考案の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図は本考案に係る油圧サスペンション装置 を装備したトラッククレーンの外観を示し、トラ ッククレーン1のシャシフレーム3の上面に公知 のクレーン2が載置固定され、第1図はクレーン 2のアーム2aがシャシフレーム3に取り付けら れたアームレスト2bに折り畳まれた状態を示す。 そして、第1図に示すトラッククレーン1は前後 輪各一軸のタイプのもの示し、前輪4、4は図示 しないフロントアクスルの両端に取り付けられ、 該フロントアクスルはシャシフレーム3の前部下 方に横方向に配設された断面形状略矩形のフロン トアクスルハウジング5に収容されている(第2 図).フロントアクスルハウジング5の、左右の 前輪4、4近傍の上面壁5aには夫々プラケット 5 b, 5 c が突設される一方、シャシフレーム 3 の各両側壁 3 a , 3 b の上縁近傍、且つ、前記プ

ラケット 5 b. 5 c の上方位置に各側壁3a.3b に 横方向垂直にプラケット 3 c. 3 d が夫々突設されている。そして、これらのプラケット 5 b.3c 間及びプラケット 5 c. 3 d間に夫々、詳細は後述する左前輪用油圧シリンダ 1 0 及び右前輪用油圧シリンダ 1 0 及び右前輪用油圧シリング 1 2 が取り付けられており、これらの油圧シリング 10.12 により前輪4.4 に掛かる荷重を支えており、シャシフレーム 3 の前端部からフロントアクスルハウジング 5 の左右両端部に向かって延びる上下各 2 本のラジアスロッド7a. 7bによりシャシフレーム 3 とフロントアクスルの車両の前後方向の相対位置関係を規制している。

後輪8,8は図示しないリアアクスルの両端に取り付けられ、このリアアクスルはシャシフレーム3の後部下方に横方向に配設されたリアアクスルハウジング9に収容され、フロントアクスルハウジング5の場合と同様にリアアクスルハウジング5の場合と同様にリアアクスルハウジング9とシャシフレーム3の側壁3a(3b)間に左右の後輪用油圧シリンダ16,18が取り付けられ、これらの油圧シリンダ16,18により後

輪 8. 8に掛かる上下方向の荷重を支えており、 図示しない上下各 2 本のラジアスロッドによりシャシフレーム 3 とリアアクスルの車両の前後方向 の相対位置関係を規制している。

尚、第1図の符号13,14は、車両停止吊下作業時に車体の左右横方向に張出し、車体を固定するためのアウトリガである。

本考案に係る油圧サスペンション装置の油圧シリンダ10,12,16,18は、ばね機能、ショックアプソーパ機能、オンタイア機能、アンチノーズダイプ機能、車高調整機能等を有し、これらの機能の詳細については後述する。

次に、第3図及び第4図を参照して前記油圧シリング10,12,16,18の構成及びこれらの油圧シリング10,12,16,18等に油圧を供給する油圧供給回路を説明する。

前輪用油圧シリンダ 1 0、1 2 及び後輪用油圧シリンダ 1 6、1 8 はいずれも実質的に同じ構成をしており、各油圧シリンダ 10(12, 16, 18) はシリング本体 10a(12a, 16a, 18a) と、このシリンダ本体

10a(12a,16a,18a)のピストン室を摺動し、ピストン室を上室10f(12f,16f,18f)及び下室1 0g(12g,16g,18g)に区画するピストン10b(12b,16b,18b)と、ストロークセンサ10e(12e,16e,18e)とからなり、ピストン下室10g(12g,16g,18g)側のピストン面から延び、シリンダ本体10a(12a,16a,18a)より外方に突出するピストンロッド10c(12c,16c,18c)がピストン10b(12b,16b,18b)と一体に形成されており、このピストンロッド10c(12c,16c,18c)の変位量を前述のストロークセンサ10e(12e,16e,18e)が検出している。各油圧シリング10(12,16,18)のストロークセンサ10e(12e,16e,18e)は後述する姿勢制御コントローラ120に電気的に夫々接続されている。

前輪用油圧シリンダ 1 0 (1 2) のピストン上室 1 0 f (1 2 f) は油路 4 2 a (4 3 a)を介して電磁切換弁 2 1 (2 2) のポート21b(22b)に接続され、該油路 4 2 a (4 3 a)途中に遮断弁 3 0 (3 1)が配設されている。この遮断弁 3 0 (3 1) はそのソレノイド 3 0 a (3 1 a)の付

勢時に開成して作動油の流れを許容し、消勢時に は油路 4 2 a (4 3 a) を遮断している。そして、 ソレノイド 3 0 a (3 1 a) は姿勢制御コントロ ーラ 1 2 0 に接続されている。

前記電磁切換弁21及び22は4ポート2位置 切換弁であり、各ポート21 c, 22 c は夫々油 路42b及び43bを介して後述する電磁切換弁 47のポート47cに接続され、このポート47c において油路42b及び43bは互いに接続され ている。電磁切換弁2i(22)のポート21d (2 2 d) は油路 4 2 c (4 3 c) を介してピス トン下室10g(12g)に連通しており、ポー ト21 e (22 e) は油路42 d (43 d) を介 して前記電磁切換弁47のポート47eに接続さ れ、このポート 4 7 e において油路42 d 及び43 d は互いに接続されている。そして、電磁切換弁21 のソレノイド21aが付勢されると電磁切換弁21 は切換位置21Aに切り換えられ、ポート21b とポート21eとが、及びポート21dとポート 2.1 cとが夫々接続され、消勢されると切換位置

2 1 Bに切り換えられ、ポート21 b とポート21 c とが、及びポート 2 1 d とポート 2 1 e とが夫々接続される。又、電磁切換弁22のソレノイド22 a が付勢されると電磁切換弁 2 2 は切換位置 2 2 A に切り換えられ、ポート 2 2 b とポート 2 2 c とが夫々接続され、消勢されると切換位置 2 2 B に切り換えられ、ポート 2 2 b とポート 2 2 c とが、及びポート 2 2 c とが、及びポート 2 2 c とが、及びポート 2 2 c とが、及びポート 2 2 c とが・スタびポート 2 2 c とが・スタがポート 2 2 c とが・スタがカート 2 2 c とが・スタッシュントローラ120 に電気的に接続されている・

油路42 d 及び43 d には夫々流量制御弁26.27 が 配設され、各流量制御弁26(27)は、並列に 接続された固定絞り26a(27a)と絞り付チェック弁26b(27b)とから構成され、チェック 弁26b(27b)とから構成され、チェック 弁26b(27b)は電磁切換弁47側から電磁 切換弁21(22)側に向かう方向の作動油の流 れのみを許容するもので、チェック弁26bは、第 7図に示すように、ポペット260の移動量が制 限される絞り型のものが使用される。より具体的 には、チェック弁26bの入口ボート263と出口ボート264間にこれらのボートより大径の弁室261が形成され、この弁室261には前記ポペット260が軸方向に潜動自在に嵌装されており、乗室261にはポペット260の大径端面260bと出口ボート264側段部264には262はポペット260の小径弁部260aが弁室261と同心が穿設されており、大径端面260bには中心軸に沿って前記貫通孔260cと連通する孔260dが穿設されている。そして、前記段部264aには弁室261内にポペット260に向けて弁室261と同心的にリング状のスペーサ265が設けられている。

このポペット260は入口ボート263側から 出口ポート264側に向かう方向の作動油の流れ、 即ち、切換弁47側から切換弁21側に向かう方 向の作動油の流れのみを許容するものであり、入 口ポート263側の油圧が出口ポート側の油圧及

びばね 2 6 2 のばね力に勝るとポペット 2 6 0 が 弁室261の出口ボート 264 側に移動し、作動油は 入口ボート 263、弁座263aと小径弁部 2 6 0 a 間 の隙間、貫通孔 260c、孔 260d及び出口ボート 264 を経由して流れる。しかしながら、弁室 2 6 1 に 設けたスペーサ 2 6 5 にようボペット 2 6 0 はそ の移動量が規制され、ポペット 2 6 0 の大径端面 2 6 0 b がスペーサ 2 6 5 に当接する位置に移動 すると弁座 263aと小径弁部 2 6 0 a 間の隙間は最 大となり、チェック弁 26 b を流れる作動油の流量 はこの最大隙間により規制されることになる。

流量制御弁27のチェック弁27bもチェック 弁26bと同じものが使用される。

前記各油路 4 2 b (4 3 b) にはアキュムレータ 5 7 (6 2) が夫々接続されている。このアキュムレータ 5 7 は、例えばプラダ形のものが使用され、アキュムレータ 5 7 の内部がゴム袋 5 7 a 等により油室 5 7 b とガス室 5 7 c とに画成され、油室 5 7 b は油路 4 2 b に連通され、ガス室 57 c には高圧のNェガスが充填されている。アキュムレ

ータ 6 2 もアキュムレータ 5 7 と同じブラダ形のものが使用される。又、電磁切換弁 4 7 と電磁切換弁 2 2 間の油路 4 3 bには油路 4 3 e が分岐しており、この油路 4 3 e はリリーフ弁 3 6 を介してドレイン側に接続されている。

前記電磁切換弁47は両端に夫々ソレノイド47a,47bを備えるスプリングセンタ電磁操作形の4ポート3位置切換弁であり、ポート47dは後述する流量制御弁54のパイロットチェック弁54aを介して作動油圧路40に接続され、ポート47fは後述する流量制御弁54のパイロッ接続されてりかる。電磁切換弁47の前配ソレノイド47a、47bは後続される間換弁47のがよった47cとが連過される切換位置47Aではポート47cとポート47dが夫々接続される切換位置47Aによポート47dが夫々接続される切換位置47A

に切り換えられ、油路 4 2 d及び油路 4 3 d が前記チェック弁54 a を介して油路 4 0 に、油路 42 b 及び油路 4 3 b が前記チェック弁 5 4 b を介して油路 41に夫々接続される。ソレノイド 4 7 b が付勢されると電磁切換弁 4 7 はポート 4 7 c とポート 4 7 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2 c と 4 2

後輪用油圧シリンダ 1 6 (18) のピストン上室 1 6 [(18 [) は油路 4 4 a (45 a) を介して電磁切換弁 4 9 (50) のポート49c(50c)に接続され、該油路 4 4 a (45 a) 途中に遮断弁32 (33) が配設されている。この遮断弁32 (33) はそのソレノイド32 a (33 a) の付勢時に開成して作動油の流れを許容し、消勢時には油路 4 4 a (45 a) を遮断するものである。そして、ソレノイド32 a (33 a) は姿勢制御

コントローラ120に接続されている。

油圧シリンダ16(18)のピストン下室16g(18g)は油路44b(45b)を介して前記電磁切換弁49(50)のポート49e(50e)に接続され、油路44b(45b)途中には流量制御弁28(29)が配設されている。各流量制御弁28(29)は、前記流量制御弁26と高制線に、並列に接続された固定絞り28a(29a)と絞り付チェック弁28b(29b)は電磁切換弁49(50)側からピストン下室16g(18g)側に向かう方向の作動油の流れのみを許容するもので、チェック弁28b及び29bは、第7図に示すチェック弁26と実質的に同じ形式及び同じ構成のものが使用される。

前記各油路 4 4 a (45 a) にはアキュムレータ 6 5 (68) が夫々接続されている。これらのアキュムレータ 6 5 , 68 もアキュムレータ 5 7 と同じプラダ形のものが使用される。又、電磁切換弁 3 2 (33) とアキュムレータ 6 5 (68)

間の各油路 4 4 a (4 5 a)には油路 44c (45c)が 分岐しており、この油路 4 4 c (4 5 c)はリリ ーフ弁 3 7 (3 8)を介してドレイン側に接続さ れている。

前記電磁切換弁49は両端に夫々ソレノイド49a. 496 を備えるスプリングセンタ電磁操作形の4ポ ート3位置切換弁であり、ボート49dは後述す る流量制御弁55のパイロットチェック弁55a を介して油路40に接続され、ポート491は後述 する流量制御弁55のパイロットチェック弁55b を介して油路41に接続されている。電磁切換弁 49の前記ソレノイド49a,49b は後述する姿勢制御 コントローラ120に電気的に接続されており、 ソレノィド49a及び49bのいずれも消勢状態にあ ると電磁切換弁49はポート49cと49eとが 連通される切換位置49Bに切り換えられ、ソレノ イド49aが付勢されるとポート49cとポート 49ſが、及びポート49eとポート49dが夫々接続 される切換位置49Aに切り換えられ、油路44a が前記チェック弁55bを介して油路41に、油 路 4 4 b が前記チェック弁 5 5 a を介して油路 40 に夫々接続される。ソレノイド 4 9 b が付勢されると電磁切換弁 49 はポート 49 c とポート 49 d が、及びポート 49 e とポート 49 f が夫々接続される切換位置 49 C に切り換えられ、油路 4 4 a が前記チェック弁 5 5 a を介して油路 4 0 に、油路 4 4 b がチェック弁 5 5 b を介して油路 4 1 に夫々接続される。

又、前記電磁切換弁50も両端に夫々ソレノイド50a,50bを備えるスプリングセンタ電磁操作形の4ポート3位置切換弁であり、ポート50dは後述する流量制御弁56のパイロット50fは後述する流量制御弁56のパイロット50fは接続されているのはなったが換弁50の前記ソレノイド50a及び50bにがずれも消勢状態にあると電磁切換弁50cと50eとが連通される切換位置50bにあるとと50eとが連通される切換位置50bにあるとものにと50eとが連通される切換位置50bにあるとをものにと50eとが連通される切換位置50bにあるとをものにと50eとが連通される切換位置50bにあるとをものにと50cと50cに対象であるとをものにと50cと50cに対象であるとであるとをものにと50cと50cに対象であるとをは切換位置50bにあるとをものにと50cと50cに対象であるとをは対象であるとをは対象であるとをは対象であるとをものとものはようのをは対象であるとをものをは対象であるとをは対象であるとをは対象であるとをは対象であるとをは対象であるとをは対象であるとをは対象であるというには、対象に対象では対象をは対象が表示した。

に切り換えられ、ソレノイド50 aが付勢されるとポート50 c とポート50 f が、及びポート50 e とポート50 d が夫々接続される切換位置50 A に切り換えられ、油路45 a が前記チェック弁56 b を介して油路41に、油路45 b が前記チェック弁56 a を介して油路40に夫々接続される。ソレノイド50 b が付勢されると電磁切換弁50 はポート50 c とポート50 d が、及びポート50 e とポート50 f が夫々接続される切換位置50 C に切り換えられ、油路45 a が前記チェック弁56 a を介して油路40に、油路45 b が前記チェック弁56 a を介して油路41に夫々接続される。

第4図は油圧供給系を示し、符号102はソレノイド102aを備える4ボート切換弁であり、前記作動油圧路40及び41は夫々電磁切換弁102のボート102b及び102dに接続され、ポート102cには油圧ポンプ100に連通する作動油圧路112が接続されている。ボート102eは油路111を介してドレインタンク91に連通しており、油路111の途中にはフィルタ106

が配設されている。油圧ポンプ 1 0 0 の吸入側は油路 1 1 2 a を介してドレインタンク91内に設置され、作動油に浸漬されているフィルタ 1 0 1 に接続されている。

電磁切換弁102の前記ソレノイド102aは 後述する姿勢制御コントローラ120に電気的に 接続されており、姿勢制御コントローラ120か らの付勢信号が供給されず電磁切換弁102のソ レノイド102aが消勢されていると、電磁切換 弁102は切換位置102Aに切り換えられてお り、ポート102cとポート102eが接続され て作動油圧路112は油路111に連通し、油圧 ポンプ100からの作動油は油路111を介して ドレインタンク91に戻され、作動油圧路40に は吐出されない。そして、油路40及び41は電 磁切換弁102により閉塞される。一方、ソレノ イド102aが付勢されると、電磁切換弁102 は切換位置102Bに切り換えられ、ポート102b とポート102cが、及びポート102dとポー ト102eが夫々接続され、油圧ポンプ100か

ら油路 1 1 2 に吐出された作動油は作動油圧路 40 に供給され、油路 41 の作動油は油路 111 を介してドレインタンク 91 に戻される(第 5 図参照)。

油圧ポンプ100と電磁切換弁102間の作動油圧路112から油路113が分岐し、油路113はフィルタ106上流側の油路111に接続されており、油路113途中にはリリーフ弁107が配設されている。リリーフ弁107は油圧ポンプ100から吐出され、油圧シリンダ10,12,16,18等に供給される作動油圧を所定値に規制している。尚、前記油圧ポンプ100はトラッククレーン1が搭載する内燃エンジン(E/G)110により駆動される。

第3図に戻り、流量制御弁54 (55,56) は作動油圧路40側に配設されたパイロット付チェック弁54a (55a,56a) と作動油圧路 41側に配設されたパイロット付チェック弁54b (55b,56b) とから構成され、チェック弁 54a (55a,56a) には作動油圧路41に 発生する作動油圧をパイロット油圧としてこれを

チェック弁5 4 a (55 a, 56 a) に供給する パイロット油路 5 4 d (5 5 d, 5 6 d) が、チ エック弁 5 4 b (5 5 b, 5 6 b) には作動油圧 路40に発生する作動油圧をパイロット油圧とし てこれをチェック弁54b (55b, 56b) に 供給するパイロット油路54c (55c, 56c) が夫々接続され、チェック弁54a(55a, 56a) にパイロット圧が供給されない場合、チェック弁 5 4 a (5 5 a, 5 6 a) は油圧ポンプ 1 0 0 側 から電磁切換弁47(49,50)側に向かう方 向の作動油の流れのみを許容し、電磁切換弁47 (49,50)側から電磁切換弁102 側に向かう 作動油の流れは阻止される。又、チェック弁54 b (55b, 56b) は作動油圧路40に油圧が発生 したときにのみ開成して、電磁切換弁47(49,50) 側から電磁切換弁102 側に向かう作動油の流れを 許容し、チェック弁54b (55b. 56b) に パイロット油圧が作用しないときには、電磁切換 弁47(49.50) 側から電磁切換弁102側 に向かう作動油の流れは阻止される。これらの流

量制御弁54,55,56は電磁切換弁47(49,50) が切換位置47B(49B,50B)に切り換え られたとき、各電磁切換弁47(49,50)か ら作動油圧路40又は41に高圧の作動油が漏れ、 各油圧シリンダ10,12,16,18の油圧回 路内の作動油圧の低下を防止している。

第6図は本考案に係る油圧サスペンション装置の作動制御を司る姿勢制御コントローラ120を示し、姿勢制御コントローラ120の各入力端子120a~120dには前記ストロークセンサ10e,12e,16e,18eが夫々接続される。このストロークセンサ10e(12e,16e,18e)は前記ピストンロッド10c(12c,16c,18c)の表面に刻まれた磁気スケールを磁気センサで読み取り、ピストンロッド10c(12c,16c,18c)の変位量(ストローク量)を計数する無接点方式のもので、各ストロークセンサ10e(12e,16e,18e)が検出したピストンロッド10c(12c,16c,18c)のストローク量信号は姿勢制御コントローラ120に供給される。

入力端子120eには傾斜角センサ122が接続さ 1()7 れている。この傾斜角センサ122 はシャシフレーム3の適宜位置に取り付けられ、車体の左右方向 (横方向)の傾斜角 θ を検出するもので、検出した傾斜角信号は姿勢制御コントローラ120 に供給される。

入力端子120fにはプレーキ圧スイッチ125 が電気的に接続され、プレーキ圧スイッチ125 はプレーキチェーブ128途中に配設され、プレーキ作動油圧が所定圧以上になったときオン信号 を姿勢制御コントローラ120に供給する。尚、 符号126はプレーキペタル、127はマスタシリンダであり、マスタシリンダ127には前記プレーキチューブ128が接続されている。

入力端子120jには上下加速度(G)センサ124が電気的に接続されており、この上下加速度(G)センサ124もシャシフレーム3の適宜位置に取り付けられ、車体の沈み込み速度ないしは浮き上がり速度の時間変化を検出してこれらの検出値が所定値(例えば±0.2 G、但し振動周期2H2以下)を超えた時、夫々に対応する所定の

信号を姿勢制御コントローラ120 に供給する。

入力端子120g~120iには種々のスイッ チ130, 132, 134が夫々接続され、これ らのスイッチは車体の姿勢制御指令信号を姿勢制 御コントローラ!20にマニアルで入力するため のもので、マニアル切換スイッチ134はマニア ルモードとオートモードの 2 位置切換スイッチで マニアルモード位置(オン位置)に切換えられ、 且つ、トラッククレーン1に搭載される図示しな い変速装置がニュートラル、超低速段、及び1連 段の切換位置のいずれかに切換えられているとき (即ち、車両が停止しているか所定速度以下の低 速走行をしているとき)、前記姿勢制御指令信号 の入力が可能になる。姿勢コントロールスイッチ 130は車体を前後、左右に傾斜させる指令信号 を発生させるもので、レバー130aを単体前後 方向に倒すとその倒れ角度に応じて車体を前後方 向に傾斜させる指令信号を発生し、レバー130aを 車体左右横方向に倒すとその倒れ角度に応じて車 体を左右横方向に傾斜させる指令信号を発生して

該指令信号が姿勢制御コントローラ120に供給される。又、上下コントロールスイッチ132は車体を水平状態を保持したまま上下方向に上下させる指令信号を発生させるもので、レバー132aを車体の前後方向に倒すとその倒れ角度に応じて車体を上下させる指令信号を発生して該指令信号が姿勢制御コントローラ120に供給される。

姿勢制御コントローラ120の出力側には前記電磁切換弁21.22の各ソレノイド21a.22a、前記電磁切換弁47のソレノイド47a及び47b、前記電磁切換弁49のソレノイド49a及び49b、前記電磁切換弁50のソレノイド50及び50、前記遮断弁30乃至33の各ソレノイド30a乃至33a、及び電磁切換弁102のソレノイド102aが夫々接続されおめ、姿勢制御コントローラ 120はこれらの電磁切換弁に駆動信号を供給する。

次に、上述のように構成される油圧サスペンション装置の作動制御方法について説明する。

油圧サスペンション装置は、姿勢制御コントローラ120が後述する所定の制御プログラムを実

行することにより作動制御されるもので、この作 動制御には、トラッククレーン1の走行時に前記 傾斜角センサ122、上下加速度(G)センサ124、 プレーキ圧スイッチ125 、ストロークセンサ 10e (12e, 16e, 18e) の検出信号に応じて自動的に実行 されるもの(これを「走行時制御」という)と、 車両の停止又は所定速度以下の低速走行における クレーンの吊下作業時に操作者が前記マニアル切 換スイッチ134 、姿勢コントロールスイッチ130、 上下コントロールスイッチ132を操作すること により指令信号を姿勢制御コントローラ120に 供給して作動制御させるもの(これを「吊下作業 時制御」という)があり、前者の走行時制御には 走行サスペンションモード制御、制動時アンチノ ーズダイブ制御、転角制御、レベル調整制御及び ピッチング防止制御があり、後者の吊下作業時制 御にはオンタイア制御、姿勢制御、及び車高制御 がある。以下、これらの各モードの作動制御を第 8 図乃至第14図に示す作動制御プログラムを参 照して詳細に説明する。

先ず、姿勢制御コントローラ120は第8図に 示すステップ200を実行し、マニアル切換スイ ッチ134がオフか否か、即ちオートモード位置 か否かを判別する。そして、この判別結果が肯定 (YES)の場合、ステップ201に進んで後述する サスペンションロック回路を解除する。即ち、姿 勢制御コントローラ120は遮断弁30乃至33 に付勢信号を出力する一方、電磁切換弁21,22,47, 49,50,及び102のいずれにも付勢信号を出力せ ず、この場合第3図及び第4図に示す油圧回路は 走行サスペンションモード制御のための回路が形 成される。尚、姿勢制御コントローラ120が第 8図乃至第13図に示す各ステップを順次実行し、 それらの各判別ステップにおいて、いずれもその 判別結果が肯定の場合にはこの走行サスペンショ ンモード制御のための回路が引き続き形成、保持 される。

走行サスペンションモード制御

この走行サスペンションモード制御は油圧サスペンション装置にばね機能とショックアプソーバ

機能を持たせるためのものである。上述したように電磁切換弁102のソレノイド102aは消勢されているので電磁切換弁102は第4図に示す切換位置102Aに切り換えられており、従って油圧ポンプ100からの作動油は作動油圧路40に吐出供給されず、ドレインタンク91に戻される。

電磁切換弁21.22.47.49.50.102、及び遮断弁33 ~33が上述のように作動制御されることにより走 行サスペンションモード制御における前輪側及び 後輪側の各油圧回路しとして第15図及び第16 図に示す閉回路が形成される。尚、第15図及び 第16図の切換弁21、遮断弁30等の作動状態を図面 に切換位置のみを図示し、更に、作動油の流れ方 向を矢印で示した(以下同様)。

各油圧シリンダ10(12、16、18)のピストン10 b (12 b、16 b、18 b)には、ピストンを押し上げる方向に、ピストンロッド10c (12c、16c、18c) を介してシャーシフレーム 3 に搭載されるクレーン 2 等の荷重(自重) やクレーン

2が吊下する被吊下物の荷重の反力と、ピストン下室10g(12g, 16g, 18g)側のピストン面に作用する作動油圧力との合力が作用し、ピストンを押し下げる方向には、ピストン上室10f(12f, 16f, 18f)側のピストン面に作用する作動油圧力が作用し、これらのピストンを押し上げる力と押し下げる力が釣り合ってピストン10b(12b, 16b, 18b)はその釣り合い位置で静止している。

今、ピストンロッド10 cを介してピストン10 bを上方に押し上げる力(反力)が増加して上述した釣り合い状態が崩れ、油圧シリング10が縮む方向にピストン10 bが変位したとすると、ピストン10 bが変位したとすると、ピストン10 bが変位したとすると、ピストンに動油は、第15図に矢印で示す経路、即ちことにあり、第10 m は 42 d 、電磁切換弁47、油路42 b、電磁切換弁47、油路42 b、電磁切換弁47、加路42 cを介してピストンに変化の変り26 a 及びチェック弁26 b、電磁切換弁21、及び油路42 c を介してピストン上室10gに流れ込む。しかしながら、ピストン上室10gに流れ込む。しかり油量よりピストン下室

10gに流入する作動油量の方がピストンロッド 10cが排除する体積分だけ少なく、このためピストン上室10cから吐出される作動油の一部はアキュムレータ57に流入してガス室57cを圧縮する。するとアキュムレータ57の内圧が上昇することになり、この結果ピストン上室10c及びピストン下室10gに作用する作動油圧も上昇してピストン10bは増加した反力と作動油圧とが釣り合う新たな平衡位置で静止することになる。

逆に、ピストン10 bを上方に押し上げる反力が 減少して釣り合い状態が崩れ、油圧シリング10が 伸びる方向にピストン10 bが変位したとすると、 作動油は、第 1 6 図の矢印で示す経路、即ち、ピストン下室 1 0 gから油路42 c、電磁切換弁21、 流量制御弁 2 6 の絞り 2 6 a、油路 4 2 d、電磁 切換弁 4 7、油路 4 2 b、電磁切換弁 2 1、及び 油路 4 2 a の開成された遮断弁 3 0を介してピストン上室10 fに流れ込む。この場合、ピストン上室 1 0 g が吐出する作動油量より大きいので不足する作動 油はアキュムレータ 5 7から補充されることになり、アキュムレータ 5 7の油室 5 7 bの作動油が減少した分だけガス室の体積が増加し、アキュムレータ 57の内圧が低下する。この結果ピストン上室10 f 及び下室10 g に作用する作動油圧も低下してピストン10 b は減少した反力と低下した作動油圧とが釣り合う新たな平衡位置で静止することになる。

上述した通り、第15図及び第16図の油圧回路は閉回路であり、このためピストン上室10g及びピストン下室10gはドレインタンク91と遮断され、ドレインタンク91からこれらの油圧回路にゴミ等を吸込む度が少なくなると共に油圧シリング10の伸長時にピストン上室10 f への油廻りが早くなる。

尚、前述の油路 4 2 d に配設された液量制御弁 2 6 の絞り 26 a 及び絞り機能を有するチェック弁 2 6 b は作動油の流れを制限して減衰作用を有するが、ピストン10 b が伸び側に変位するとき、流量制御弁 2 6 のチェック弁 2 6 b により流れが阻

止されるので、ピストン下室10gからピストン上室101に向かう作動油は前配絞り26aを介して流れることになり、ピストン10bが縮み側に変位する場合より作動油がチェック弁26bを流れない分だけ大きい滅衰力が得られる。

上述の作用は他の油圧シリンダ12、16、18においても同様であり、後輪側の油圧回路についでの作用も第15回及び第16回において前輪側に配設される電磁切換弁21(22)が後輪側の回路に配設されないだけであり、これらの電磁切換弁21、22が切換位置21B、22Bに夫々切り換えられている場合には前輪側の油圧回路も後輪側の油圧回路も実質的に同じ回路であり、後輪側の油圧回路についての作用は前輪側の油圧回路から容易に推考出来るのでこれらの説明を省略する。

尚、左前輪用油圧シリンダ 1 0 と右前輪用油圧シリンダ 1 2 とは、油路 4 2 b と油路 4 3 b、及び油路 4 2 d と油路 4 3 d が夫々電磁切換弁 4 7 のポート 4 7 c 及び 4 7 e において連通されている。従って、油圧シリンダ 1 0 及び 1 2 の作動油

は油圧が同じになるように左右の油圧回路間で授 受されるので、一方の車輪に加わった衝撃や振動 を左右の油圧回路のアキュムレータ 5 7 及び 6 2 で吸収することになり、これらの衝撃等をより一 層級和する作用を有する。

又、不整地走行時等における乗り越して上述の 閉回路内に規定値以上の高圧が発生した場合には、 前輪側の油圧回路においてはリリーフ弁36によ り、後輪側の油圧回路においてはリリーフ弁37及 び38により作動油の一部をドレイン側に逃がす ようになっている。

斯くして油圧サスペンション装置の上述したば ね機能及びショックアプソーバ機能により各油圧 シリンダ10、12、16、18は、荷重の増減 に応じて各油圧シリンダ10、12、16、18 を伸縮させて前述した平衡位置で荷重を支え、不 整地走行時等における衝撃や振動を緩和すること が出来る。

又、前後輪用のアキュムレータ 5 7 (6 2) 及 び 6 5 (6 8) のガス室 (5 7 c) の容量、充填

するガス圧等を適宜に設定するとフロントアクスル 5 及びリアアクスル 9 の種々の軸重分布割合のものに対応が可能である。

尚、油圧シリンダ10,12,16.18の伸縮量(ストローク量)が規定値範囲を外れると、油圧シリンダ10,12,16,18のストローク量が前記規定値範囲に保持されるように後述するレベル調整制御が実行される。

つぎに、第8図に戻り、姿勢制御コントローラ
120はステップ202において、ストロークセンサ10e(12e,16e,18e)が検出した各油圧シリング
10,12,16,18の伸び量(ストローク量)しょしま、しょし。を読込み、次いで左右の前輪のストローク量の算術平均値しょ。(ニューと、(しューしょ))を演算し、記憶する(ステップ203)。この平均値しょ。はフロントアクスルの中央位置におけるストローク量を意味し、このストローク量ではでいるストローク量を意味し、このストローク量ではでいることに対応しては電磁切換弁47を一個だけ使用してよるの制御を同時に行っていることに対応し

て車両を水平に保持する制御を行い易くするためのものである。尚、各ストローク量 La. La. Lc. L。の読込みは検出値が同じ値を所定時間(例えば、5 秒間)に亘って継続したとき、この検出値を読込むようにしてもよいし、所定期間(例えば、1 秒間)に検出した所定回数の検出値の平均値を読込値としてもよい。

姿勢制御コントローラ120は上述のストローク値しas. Lc. L。に基づいて第9図乃至第11図に示すレベル調整制御を実行する。

レベル調整制御

姿勢制御コントローラ120は先ず、ストローク値しゅが所定の規定範囲 ℓ ± δ内にあるかかを判別する(ステップ210及び215)。ストローク量 ℓ は各油圧シリンダ10及び12の基準のストローク量を示し、δ量は微小量(例えば、4 mm)に設定され、従って規定範囲 ℓ ± δ は、検出したストローク量がこの範囲内にあれば実質的に基準ストローク量であると見做すことが出来る範囲を示す。ストローク値しゅ が所定の規定範囲

ℓ±δ内にあれば (ステップ 2 1 0 及び 2 1 5 のいずれの判別結果も肯定 (Yes)の場合)、油圧シリンダ 1 0 及び 1 2 に対するレベル調整の必要がなく、これらに対して何ら作動制御を実行することなく第 1 0 図に示すステップ 2 2 0 に進む。

一方、ストローク値 L A B が前記所定の規定範囲の下限値(& - δ)より小さいとき(ステップ210の判別結果が否定(No)の場合)、姿勢制御コントローラ120はステップ211及び212を実行して遮断弁30乃至33には付勢信号を出力して遮断分割には切換弁47のソレノイド102a及び電磁切換弁47のソレノイド47bに付勢信号を出力して電磁切換弁102には第5図に示す開成位置102Bに切換動作させ、電磁切換弁47によりででは第5図に示す開成位置47Cに切換動作させる。そして、ストロークを監視し(ステップ213)、ストローク値 L A B が 規定範 に で 前記ステップ211及び212を繰り返し実行する。ストローク値 L A B が 規定範

囲の下限値(ℓ − δ)以下であることは油圧回路の作動油がリークしている可能性があり、この可能性を考慮してストローク値し A B を上限値(ℓ + δ)に等しくなるまで油圧シリンダ 1 0 及び12を伸長させるのである。ストローク値し A B が実質的に削記上限値(ℓ + δ)に等しくなると再度前記ステップ210を実行し、ストローク値し A B が前記 所定の規定範囲の下限値(ℓ − δ)以上になったことを確認して後続のステップ215 に進む。

第5図及び第17図は前記ステップ211及び212の実行により形成される油圧回路を示し、先ず、電磁切換弁102は姿勢制御コントローラ120からソレノイド102aに付勢信号が供給され開成位置102Bに切換動作している。このよート102cがよ々接続され、作動油圧路40と油路112が、及び作動油圧路41と油路111が失々連通される。この結果、ポンプ100から作動油が作動油圧路40に吐出され、リリーフ状態にあるリリー

フ弁107の作用で作動油圧路40に供給される作動油圧が所定の一定値に保持される。一方、作動油圧路40に作動油圧が発生したことに伴い、この作動油圧はパイロット油圧として各チェック弁54b、55b、56bが開弁しておったのチェック弁54b、55b、56bが開弁してチェック弁54bと流に吐出された作動油は開成されたチェック弁54bと流に吐出された作動油は開成されたチェック弁54bと流に吐出された作動油は開成されたチェック弁54bとなる。

姿勢制御コントローラ120は前輪用の電磁切換弁47のソレノイド47bに付勢信号を供給してこれを切換位置47Cに切換動作させ、電磁切換弁49,50のソレノイドには付勢信号を出力しない。従って、作動油圧路40に吐出された作動油は流量制御弁54のチェック弁54a及び電磁切換弁47を介して油圧シリンダ10,12のピストン上室10f(12f)に連週する油路42b,

43b に供給される一方、ピストン下室10g(12g)に連通する油路 4 2 d、 4 3 d の作動油は電磁切換 弁 4 7、流量制御弁 5 4 のチェック弁 5 4 b、作動油圧路 4 1、電磁切換弁 1 0 2 を介してドレインタンク 9 1 に排出される。

流量制御弁26の絞り26a、油路42d、電磁切換弁47を経て作動油圧路41に排出され、この作動油はドレインタンク91に戻される。右前輪の油圧シリンダ12の油圧回路に補給された作動油も上述と同様にピストン上室121に流入してピストン12bを下方に押し下げ、ピストンク91にアンク2なる。斯くして、前輪側の油圧シリンダ10及び12はそのストローク量が増加する方向に伸長し、ストローク量しasが前記上限値(ℓ+δ)と等しくなるまで油圧シリンダ10及び12の各ピントン上室101、121に作動油が補給されることになる。

第9図のステップ215に戻り、ストローク値 しょが前記所定の規定範囲の上限値(ℓ+δ)より大きいとき(ステップ215の判別結果が否定 の場合)、姿勢制御コントローラ120はステップ216及び217を実行して電磁切換弁102の ソレノイド102a及び電磁切換弁47のソレノ イド47aに付勢信号を夫々出力して電磁切換弁 102 には前述の切換位置1028に切換動作させ、電磁切換弁 4 7にも切換位置 4 7 Aに切換動作させ、る。そして、ストロークセンサ10 e 及び12 e のゆ出値信号を監視し(ステップ 2 1 8)、ストロークは 1 6 及び 2 1 7 を繰りくなるまで前記ステップ 2 1 6 及び 2 1 7 を繰り返し実行する。ストローク値しa 8 が実質的にテップ 215 を実行し、ストローク値しa 8 が前記所定の規定範囲の上限値(ℓ + δ)以下になったことを確認して後続の第10図に示すステップ 220に進む。

第5図及び第18図は前記ステップ216及び217の実行により形成される油圧回路を示し、 先ず、電磁切換弁102は姿勢制御コントローラ120からソレノイド102aに付勢信号が供給され前述の切換位置102Bに切換動作している。 又、姿勢制御コントローラ120は前輪用の電磁切り換弁47のソレノイド47aに付勢信号を供給して切換位置47Aに切換動作させ、他の電磁切して切換位置47Aに切換動作させ、他の電磁切

換弁49,50のソレノイドには付勢信号を出力しない。従って、作動油圧路40の作動油は今度は油圧シリンダ10(12)のピストン下室10g(12g)側に連通する油路42d,43dに補充・供給され、油路42b,43bの作動油はドレインタンク91に戻されることになる。

後輪側の油圧シリンダ16及び18には前記第15図及び第16図に示す油圧回路と同じ回路が形成されており、前述した走行サスペンションモード制御と同じようにして作動制御される。一方、割に計画路が形成され、電磁切換弁47を削出に対かが形成されると、左前輪用油圧シリンダ10のピストン上室101から排出される作動油は第18図の矢印で示す経路、即ち、ピストン上室101、油路42a、遮断弁30、電磁切換弁21、油路42b、及び電磁切換弁47を介して作動油圧路41に排出される。このとき、アキュムレータ57の作動油の一部も流出して作動油圧を降下させ、このためピストン上室101の作

動油圧が低下する。作動油圧路 4 0 の作動油は電 磁切換弁 4 7 を介して油路 42 d に供給され、油路 4 2 d に供給された作動油は流量制御弁 2 6 の固 定絞り 2 6 a 及びチェック弁 2 6 b、電磁切換弁 2 1、及び油路 4 2 c を介してピストン下室10 g に流入し、ピストン10 b を上方に押上げ、油圧シ リング10を収縮させる。

右前輪用油圧シリンダ12のピストン上室121から吐出される作動油も上述と同様にして作動油圧路41に排出されると共に、作動油圧路40からピストン下室12gに作動油が補充され、ピストン12bは上方に移動して油圧シリンダ12が収縮する。そして、作動油圧路41に排出された作動油は、前述した通り、開成されたチェック弁55b、電磁切換弁102及び油路111を介してドレインタンク91に排出される。

そして、油圧シリンダ 1 0 , 1 2 はそのストローク量が減少する方向に緩やかに縮み、ストローク量 Lasが前記上限値 (ℓ + δ) と等しくなるまで油圧シリンダ10及び12の各ピストン上字10 f ,

12fの作動油が排出されるとともに、ピストン下室10g,12gに作動油が補充されることになる。

第10図に戻り、姿勢制御コントローラ120は、今度は左後輪用油圧シリンダ16のストローク検出値し、が所定の規定範囲を±る内にあるか否かを判別する(ステップ220及び225)。ストローク量をは油圧シリンダ16の基準のストローク量がこの範囲内にあれば油圧シリンダ16のストローク量がま質的に所定の基準ストローク量がまであると見做すことが出来る範囲を示す。トローク検出値し、が所定の規定範囲をます。ストローク検出値し、が所定の規定範囲を生る内に対しての場合)、油圧シリンダ16に対するレベル調整の必要がなく、油圧シリンダ16に対して何ら作動制御を実行することなく第11図に示すステップ230に進む。

一方、ストローク検出値し。が前記所定の規定 範囲の下限値(ℓ-δ)より小さいとき(ステッ プ220の判別結果が否定の場合)、姿勢制御コ ントローラ120はステップ221及び222を 実行して電磁切換弁102のソレノイド102a 及び電磁切換弁49のソレノイド49aに付勢信 号を夫々出力して電磁切換弁102には前述の切 換位置102Bに切換動作させ、電磁切換弁49 にも切換位置49Cに切換動作させる。そして、 ストロークセンサ16e の検出値信号を監視し(ス テップ223)、前述したと同じ理由でストロー ク検出値 L c が実質的に前記上限値 (ℓ+δ) に 等しくなるまで前記ステップ221及び222を 繰り返し実行する。ストローク検出値してが実質 的に前記上限値 (ℓ+δ) に等しくなると再度前 記ステップ220 を実行し、ストローク検出値し。 が前記所定の規定範囲の下限値 (ℓ-δ) 以上に なったことを確認して後続のステップ225に進

第5図及び第19図は前記ステップ221及び 222の実行により形成される油圧回路を示し、 所定圧の作動油が作動油圧路40に供給されると

共に作動油圧路41がドレインタンク91に連通される。

姿勢制御コントローラ120は電磁切換弁49 のソレノイド49bに付勢信号を供給してこれを 切換位置49Cに切換動作させ、他の電磁切換弁 47,50のソレノイドには付勢信号を出力しな い。従って、作動油圧路40に吐出された作動油 は流量制御弁55のチェック弁55a、電磁切換 弁 4 9 を介して油圧シリンダ 1 6 側の油路 4 4 a に供給される。前輪側の油圧シリンダ10、12 及び右後輪用の油圧シリンダ18側の油圧回路に は前記第15図及び第16図に示す回路が形成され ており、これらの各油圧シリンダは前述した走行 サスペンションモード制御と同じようにして作動 制御される。一方、左後輪側の油圧シリンダ16 は第19図に示す油圧回路が形成され、作動油圧 路40から流量制御弁55及び電磁切換弁49を 介して油路44aに補給された作動油は第19図 の矢印で示す経路、即ち、油路 4 4 a 及び遮断弁 32を介してピストン上室16「に流入すると共

にアキュムレータ 6 5 にも流入して作動油圧を上昇させ、ピストン16 b を下方に押し下げる (油トンリング16を伸長させる)。このとき、ピストで 1 6 g の作動油の一部は第19図の矢面側の下室16gの作動油の一部は配設された 2 g を介して作動油圧を4 g を介して作動油圧を4 g を介して作動油圧シリング16はそのストローク量が増加する方向に伸長し、ストローク量が増加する方向に伸長し、ストローク量に が前記上限値 (ℓ+δ)と等しくなる。 リング16に作動油が補給されることになる・

第10図のステップ225に戻り、ストローク検出値したが前記所定の規定範囲の上限値(ℓ+
δ)より大きいとき(ステップ225の判別結果が否定の場合)、姿勢制御コントローラ120はステップ226及び227を実行して電磁切換弁49
102のソレノイド102a及び電磁切換弁49のソレノイド49aに夫々付勢信号を出力して電磁切換弁102には切換位置102Bに切換動作させ、電磁切換弁49にも切換位置49Aに切換

動作させる。そして、ストロークセンサ 1 6 eの検出値信号を監視し(ステップ 2 2 8)、ストローク検出値し、が実質的に前記上限値(ℓ + δ)に等しくなるまで前記ステップ 2 2 6 及び 2 2 7を繰り返し実行する。ストローク検出値し、が実質的に前記上限値(ℓ + δ)に等しくなると再度前記ステップ 2 2 5 を実行し、ストローク検出値し、が前記所定の規定範囲の上限値(ℓ + δ)以下になったことを確認して後続の第11図に示すステップ 2 3 0 に進む・

第5図及び第20図は前記ステップ226及び227の実行により形成される油圧回路を示し、電磁切換弁102は前述した通りの切換位置102Bに切り換えられ、所定圧の作動油が作動油圧路40に吐出される一方、作動油圧路41がドレインタンク91側に連通される。

姿勢制御コントローラ120は電磁切換弁49のソレノイド49aに付勢信号を供給してこれを 切換位置49Aに切換動作させ、他の電磁切換弁 47,50には付勢信号を出力しない。従って、

前輪側の油圧シリンダ10、12及び右後輪用油 圧シリンダ18側には前記第15図及び第16図に 示す油圧回路と同じ回路が形成されており、これ らの各油圧シリングは前述した走行サスペンショ ンモード制御と同じようにして作動制御される。 一方、左後輪側の油圧シリンダ16は第20図に 示す油圧回路が形成され、電磁切換弁49が前述 の切換位置49Aに切り換えられると、左後輪用 油圧シリンダ16のピストン上室161から排出さ れる作動油は第20図の矢印で示す経路、即ち、ピ ストン上室161、油路44aの遮断弁32、電 磁切換弁49、及び開成されたチェック弁55 b、 を介して作動油圧路41に排出される。このとき、 アキュムレータ65の作動油の一部が流出して作 動油圧を降下させ、このためピストン上室16~の 作動油圧が低下する。そして、油路41に排出さ れた作動油は、前述した通り、電磁切換弁102 及び油路111を介してドレインタンク91に排 出される。

作動油圧路40の作動油は流量制御弁55のチ

ェック弁55a、及び電磁切換弁49を介して油路44bに供給され、油路44bに供給された作動油は流量制御弁28の固定絞め28a及びチェック弁28bを介してピストン下室16gに流入し、ピストン16bを上方に押上げ、油圧シリング16を収縮させる。

そして、油圧シリンダ16はそのストローク量が 減少する方向に緩やかに縮み、ストローク量し。 が前記上限値(ℓ+δ)と等しくなるまで油圧シ リンダ16のピストン上室161の作動油が排出 されるとともに、ピストン下室16gに作動油が 補充されることになる。

第11図に戻り、姿勢制御コントローラ120は、第10図の左後輪用の油圧シリンダ16と同様に今度は右後輪用油圧シリンダ18のストローク検出値し。が所定の規定範囲 ℓ ± δ 内にあるか否かを判別する(ステップ230及び235)・ストローク検出値し。が所定の規定範囲 ℓ ± δ 内にあれば(ステップ230 及び235 のいずれの判別結果も肯定の場合)、油圧シリンダ18に対する

レベル調整の必要がなく、油圧シリンダ18に対して何らの作動制御を実行することなく第12図に示すステップ240に進む。

一方、ストローク検出値し。が前記所定の規定 範囲の下限値 (ℓ − δ) より小さいとき (ステッ プ230の判別結果が否定の場合)、姿勢制御コ ントローラ120はステップ231及び232を 実行して電磁切換弁102のソレノイド102a 及び電磁切換弁50のソレノイド50bに付勢信 号を夫々出力して電磁切換弁102には開成位置 102Bに切換動作させ、電磁切換弁50にも切 換位置に切換動作させる。そして、ストロークセ ンサ18 e の検出値信号を監視し (ステップ233)、 前述したと同じ理由で、ストローク検出値し。が 実質的に前記上限値(ℓ+δ)に等しくなるまで 前記ステップ231及び232を繰り返し実行す る。ストローク検出値し。が実質的に前記上限値 (ℓ+δ) に等しくなると再度前記ステップ230 を実行し、ストローク検出値し。が前記所定の規 定範囲の下限値 (ℓ-8) 以上になったことを確

認して後続のステップ235に進む。

第11図のステップ235に戻り、ストローク 検出値し。が前記所定の規定範囲の上限値(ℓ+ δ)より大きいとき(ステップ235の判別結果 が否定の場合)、姿勢制御コントローラ120は ステップ236及び237を実行して電磁切換弁

前記ステップ236及び237の実行により形成される油圧回路は、第20図の電磁切換弁49のソレノイド19a,49bを消勢し、代わって電磁切換弁50のソレノイド50aを付勢して切換位置50Aに切換動作させれば、他は第20図に示す回路と同じであり、この回路の作用は前述

の説明から容易に推考できるので以下この説明を 省略することにし、上述のように形成された油圧 回路により右後輪側の油圧シリンダ18はそのストローク量が減少する方向に緩やかに縮み、ストローク量し。が前記上限値(ℓ+δ)と等しくなるまで油圧シリンダ18のピストン下室18gに 作動油が補充される一方、ピストン上室18gの作動油の一部がドレインクンク91に排出される。

斯くして、各油圧シリンダ10、12、16、 18は夫々の基準ストローク量に常に調整され、 走行時の基本姿勢、即ち、車体が水平状態である 姿勢に保持される。そして、フロントアクスル側 の油圧シリンダ10、12は1つの電磁切換弁47 を介して夫々の油圧回路に作動油が同時に供給・ 排除されるので、電磁切換弁等を左右の油圧回路 に夫々設ける必要が無くなり、油圧回路の構成が 簡略化出来、しかも、油圧シリンダ10のピスト ン上室10「及びピストン下室10gが夫々油圧 シリンダ12のピストン上室12「及びピストン 下室12gに接続されているので、これらの油圧 回路の作動油圧が等しくなり、フロントアクスル 側の車体を容易に水平に保つことが出来る。

レベル調整制御が終了すると、次に姿勢制御コントローラ120は第12図に示すステップ240に進み、傾斜角センサ122が検出する傾斜角の依護の左右方向の傾斜角のがの左右方向の傾斜角のがの定値のx 10°)以下であるには、10°)以下であるには要がである。この判定にはステップ242を実行して、プ240の判別が後述するステップ241の実行後に実行されたものでなければ、ステップ243の作動制御を前述の走行サスペションモード制御にしたまま)、ステップ243に進む。

一方、ステップ 2 4 0 の判別結果が否定の場合にはステップ 2 4 1 に進み、姿勢制御コントローラ 1 2 0 は電磁切換弁 2 1, 2 2, 4 7, 4 9, 5 0, 1 0 2、及び遮断弁 3 0 ~ 3 3 のいずれの

ソレノイドにも付勢信号を出力せずサスペンションロック回路を形成させる。トラッククレーン1はシャシフレーム3上にクレーン2が載置されるために比較的重心が高く、車体が左右方向に傾斜すると重心が移動して不安定になる。そして、車体が傾くと傾き側の車輪に掛かる荷重割合が大きくなり、車体の傾き側の沈込量が大きくなる。 気制御は傾斜角のが前記所定値のよめ大きくなると答問によりング10、12、16、18の伸縮を規制(ロック)して沈込量の増加を防止し、転角(左右安定性)の向上を図るものである。

第4図及び第21図は前記ステップ241の実行により形成される油圧回路を示し、電磁切換弁102のソレノイド102aは消勢されて電磁切換弁102は遮断位置102Aに切り換えられており、油圧ポンプ100からの作動油は作動油圧路40に吐出供給されず、ドレインタンク91に戻される。又、姿勢制御コントローラ120は遮断弁30~33の何れにも付勢信号を出力せず、これらの遮断弁は閉成状態にある。この結果、ピス

トン上室10 f 、 1 2 f 、 1 6 f 、 1 8 f 内の作動油はこれらのピストン上室に閉じ込められ、ピストン10b、12b、16b、18b は移動出来なくなって油圧シリンダ10、12、16、18 はロックされることになる。

安勢制御コントローラ120 は油圧シリンダ10.
12、16、18をロック状態に保持した後、傾斜角センサ122からの検出信号を監視し、傾斜角のが開記所定角の以下になるまでステップ240及び241を繰り返し実行し、油圧シリンダ10.
12、16、18をロック状態に保持する。 又 (例名は、20°) 以上になると安勢制御コントで、 (例名は、20°) 以上になると安勢制御コントで、 (例えば、20°) 以上になるが呼吸は、 20°) 以上になるがで、 エ20 は図示しないで、 エ20 は図示しないで、 エ20 ないで、 エ20 は図示しないで、 エ20 ないで、 110が停止し、 安勢制御コントローラ120は別から、 33 も地路の付勢信号を供給出来なくなり、 この場合に、油圧が の付勢信号を供給出来なくなり、 に保持され、 油圧 シリンダ10.12、16、18のロック状態が

維持される。

傾斜角 θ が前記所定角 θ N 以下になると、前述 した通り、サスペンションロック回路を解除して (ステップ 2 4 2)、後統のステップ 2 4 3 に進 む。

制動時アンチノーズダイブ制御

第12図のステップ243において姿勢制御コントローラ120はプレーキ圧スイッチ125がオフか否か、即ち、プレーキペタル126が踏み込まれず、プレーキチューブ128内のブレーキ作動油圧が所定圧以下であるかを判別する。この判別結果が肯定の場合には後述する第13図のステップ250に進み、否定の場合、即ち、プレーキペタル126が踏み込まれ、ブレーキチューブ128内のプレーキ作動油圧が所定圧以上の場合、ステップ244に進み姿勢制御コントローラ120は第15図乃至第16図に示す状態にある油圧回路の電磁切換弁21及び22の各ソレノィド21a、22aに付勢信号を出力してアンチノーズダイプ回路を形成させる。

車両走行中にプレーキベタル126 を踏み込んで 急制動をかけるとクレーン2を収置し、比較的高 い位置に重心を有する車体は慣性力により車体的 部が沈み込み、逆に車体後部が浮き上がって前下 がり角が大きくなる傾向を有するが、アンチノー ズダイブ制御はこの制動時の前下がり角が大きく なるのを抑制することを目的とするものである。

及びポート21 dとポート21 cが夫々接続されて油路42 aと油路42 dが、及び油路42 cと油路42 bが夫々連通される。又、電磁切換弁22のポート22 bとポート22 e、及びポート22 dとポート22 cが夫々接続されて油路43 aと油路43 dが、及び油路43 cと油路43 bが夫々連通され各油圧シリンダ10,12,16,18 の油圧回路として第22図に示すような閉回路が形成される。

制動時に前輪側の油圧シリンダ 1 0 (1 2) が縮んでピストン 1 0 b (1 2 b) が上方に変位すると、第 2 2 図の矢印で示すようにピストン上室 1 0 f (1 2 f) から作動油が吐出され、この作動油の一部は油路 4 2 a (4 3 a) の開成状態にある遮断弁 3 0 (3 1)、電磁切換弁21(22)、流量制御弁 2 6 (2 7) の絞り 2 6 a (2 7 a)、油路 4 2 d (4 3 d)、電磁切換弁47、油路42b (4 3 b)、電磁切換弁 2 1 (2 2)、油路42c (4 3 c)を介してピストン下室 1 0 g (1 2 g)に流入し、残部は油路 4 2 d (4 3 d)のアキュム

レータ 5 7 (6 2) に流入する。このとき、作動油の流れは流量制御弁 2 6 (2 7) においてチェック弁 2 6 b (2 7 b) により阻止され、固定を約2 6 a (2 7 a) を介する流れのみが許容されるので、急制動時のノーズダイブにより削輪側のにシリンダ 1 0 及び 1 2 に作用し、これらを収留させようとする力は、流量制御弁 2 6 (2 7) の絞り 2 6 a (2 7 a) の絞り効果により減衰させられる。

一方、急制動時に後輪側の油圧シリンダ16(18)が伸長しようとした場合、後輪側の油圧回路は第16回に示す回路と同じ回路が形成されているのでピストン下室16g(18g)に向かう作動油の流れは前述の通り流量制御弁28(29)の固定絞り28a(29a)により絞られることになる。

斯くして、急制動時に前輪側の油圧シリンダ10. 12はその収縮がチェック弁26a(27a)により規制され、後輪側の油圧シリンダ16(18) もその伸長がチェック弁28a(29a)により

規制される結果、車両前部の前下がり角が過度に なる (ノーズダイブ) 現象が回避される。

姿勢制御コントローラ120は上述のアンチノーズダイプ制御用の油圧回路を形成した後再度プレーキ圧スイッチ125がオフになったか否かを判別し(ステップ245)、プレーキ圧スイッチ125 がオフにならない場合にはステップ244 及び245 を繰り返し実行して前記アンチノーズダイブ制御用油圧回路を形成したままに保持する。

一方、プレーキベタル126 が解放され、ブレーキ圧スイッチ125 がオフとなり、ステップ 245の判別結果が肯定になると、姿勢制御コントローラ120 は内蔵する to タイマ (プログラムタイマ等であってもよい)をセットし (ステップ246)、このタイマにより所定時間to (例えば、3~4秒)が経過したか否かを判別する (ステップ247)。そして、所定時間toの経過を待ち、所定時間toが経過すると前記ステップ 2 4 4 で形成させた油圧回路を解除して前述した第15図乃至第16図に示す油圧回路に戻し (ステップ248)、前記第13図

のステップ250に進む。この様にプレーキ圧ス イッチ125がオフになっても直にアンチノーズ グイブ回路を解除せずに前記所定時間 t o が経過 して初めて解除することによりノーズダイブを確 実に防止すると共に乗り心地を改善することが出 来る。

ピッチング防止制御

第13図のステップ250において姿勢制御コントローラ120は上下加速度(G)センサ124から車体の上方向の加速度Gが所定値を超えたことを表す所定の信号ないしは下方向の加速度Gが所定値を超えたことを表す所定の信号の何れでもない信号(オフ信号)が出力されているか否かを判別する。この判別は車両が不整地等の走行によりピッチングしているか否かを判別するもので、この判別結果が肯定の場合には姿勢制御コントローラ120はピッチング防止制御を実行せずに当該制御プログラムの今回ループの実行を終了する。

一方、ステップ250 の判別結果が否定、即ち、 上下加速度 (G) センサ124から車体の上方向

の加速度 C が所定値を超えたことを表す所定の信号ないしは下方向の加速度 C が所定値を超えたことを表す所定の信号のいずれかの信号が出力された場合、ステップ 2 5 1 に進み姿勢制御コントローラ1 2 0 は上下加速度 (G) センサ 1 2 4 からの信号に応じたピッチング防止のための油圧回路を形成させる。

このピッチング防止制御用油圧回路は、例えば不整地走行により生じた車両のピッチング振動を抑制排除するためのもので、姿勢制御コントローラ120が上下加速度(G)センサ124からの所定の信号が車体の上方向(浮き上がる方向)の加速度が所定値(例えば、0.2G、但し、振動周期2Hz以下)を超えたことを表す信号を検出、思りには先に説明した第15図及び第16図によった通り前輪側の油圧シリンダ10(12)の伸長時にはピストン下室10g(12g)からピストント室10g(12g)からピストン上室10f(12f)に向かう作動油の流量を流量制御弁26(27)の絞り26a(27a)の絞り

作用により規制するものである。そして、後輪側の油圧シリンダ16(18)が収縮する場合にはピストン上室16「(18「)からピストン上室16「(18「)からピストン上室16」に向かう作動油の流量は流量制御弁28(29)の固定絞り28a(29a)及び絞り付バイロットチェック弁28b(29b)の絞り作用により規制され、この結果車体前方が浮き上がり、後方が沈み込むピッチング振動を減衰させることが出来る。

一方、姿勢制御コントローラ120は上下加速度(G)センサ124からの所定の信号が事体の下方向(沈み込む方向)の加速度が所定値(例えば、0.2G、但し、振動周期2Hz以下)を超えたことを表す信号を検出した場合には先に説明さた第22図に示す油圧回路と同じ回路を形成とした第22図に示す油圧回路と同じ回路を形成させる。この油圧回路は前述した通り前輪側の油圧シリンダ10(12)の収縮を流量制御弁26(27)の絞り26a(27a)で規制し、後輪側の28(29)の絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)で規制し、これらの絞り28a(29a)

作用により車体前方が沈み込み、後方が浮き上が るピッチング振動を減衰させることが出来る。

斯くして、上下加速度 (G) センサ124からの信号に応じて上述の第16図に示す油圧回路と第22図に示す油圧回路に交互に切り換えることにより車両のピッチングを急速に減衰排除することが出来る。

次いで、姿勢制御コントローラ120は次ステップ252において所定時間 t 1 の経過を計時するt1タイマをセットした後、上下加速度(G)センサ124からの信号が前記オフ信号に反転したか否かを判別する(ステップ253)。この判別結果が肯定の場合にはステップ253)。この判別結果が肯定の場合にはステップ255)に直に進み、ピッチング防止制御用油圧回路を解除して前述した第15図乃至は第16図に示す油圧回路に戻し当該制御プログラムの今回ループの実行を終了する。

前記ステップ 2 5 3 の判別結果が否定の場合、即ち、上下加速度 (G) センサ 1 2 4 からの信号が前記オフ信号でない場合にはステップ 2 5 4 に進み、前記ステップ 2 5 2 においてタイマを設定

した時点から既に前記所定時間は1が経過したか 否かを判別し、未だ経過していなければステップ 253及び254を繰り返し実行する。即ち、ピ ッチング防止回路を引き続き保持してピッチング を滅衰させる。そして、ステップ254の判別結 果が肯定の場合、前記ステップ255に進みピッ チング防止回路が解除される。即ち、この場合上 下加速度(G)センサ124により車体が未だピ ッチング状態にあることを検出しているが、この ピッチング状態を防止するための油圧回路を長時 間に亘って形成しているのでピッチング状態から 未だ脱出していなくても一旦ピッチング防止回路 を解除するものである。これはピッチング防止制 御より優先順位の高いレベル調整制御、転角制御 等の作動制御を優先させるためのものであり、-旦ピッチング防止回路を解除することによりこれ らの優先順位の高い作動制御を優先して実行する ことが出来る。そして、レベル調整制御、転角制 御等の優先順位の高い作動制御を実行する必要が 無い場合には直にステップ251に戻り、ピッチ

ング防止回路が再び形成され、この間のプログラムの実行に要する時間は僅かであるので実質的に 不都合は生じない。

オンタイア制御

前記第8図のステップ200に戻り、このステップにおいて判別結果が否定の場合、即ち、マニアル切換スイッチ134がマニアルモード位置にあり、オン信号を出力している場合、第14図のステップ260に進む。前記マニアルリンのとでは、前述した通りトラックレーンの図がニュートラル、超低カントラル、超ではいいの切換位置に切り換えるとで、マニアルを付け、ローラインに対してはいいので、マニアルに切り換えると変勢制御コントローラ120はサスペンションロック回路を形成させる。

このサスペンションロック回路は前記転角制御で形成させた、第4図及び第21図に示す回路と同じ回路であり、車両を停止させて吊下作業する

場合、あるいは車両を所定速度以下で走行させながら吊下作業する場合にこのサスペンションロック回路を形成させると各油圧シリンダ10、12、16、18 は収縮不能となり(ロック状態となり)、油圧サスペンション装置のサスペンション機能が喪失されて、所謂オンタイア状態でクレーン2の吊下作業が行われることになり、これにより吊下作業の安定化が図られる。

車高制御

次に、姿勢制御コントローラ120はステップ261において上下コントロールスイッチ132が中立位置にあり指令信号を何も出力していないか(オフか)否かを判別する。この上下コントロールスイッチ132は、前述した通りその切れの中に必要体を上下させる指令信号を発生させるもので、ステップ261における判別結果が否定の場合、即ち、前記マニアル切換スイッチ134がオン信号を出力しており、且つ、レバー 132aが が 大方向何れか一方に倒されている場合にはステ

ップ262に進み、姿勢制御コントローラ120は車高上下回路を形成させる。

この車高制御は、吊下作業時等にクレーン2に よる吊下位置を変えずに車高を僅かに調整して吊 下高さを変えたい場合、例えば不整地における走 行吊下作業時に車高を高めて障害物を跨いで通過 したい場合等に有効であり、レバー132aを後 方に倒して車体を上昇させる場合には第5図及び 第23図に示す油圧回路が形成される。

即ち、姿勢制御コントローラ120は電磁切換 弁102のソレノイド102aには付勢信号を出 力して開成位置102Bに切換動作させ、所定圧 の作動油を作動油圧路40に発生させる。作動油 圧路40の作動油圧はパイロット油圧としてチェ ック弁54b、55b、56bに供給され、これ らのチェック弁54b、55b、56bを開成し て双方向の作動油の流れを可能にする。

又、姿勢制御コントローラ120は遮断弁30 ~33の各ソレノイドを付勢して開成させると共 に、電磁切換弁21及び22の各ソレノイドには 付勢信号を出力せず、切換位置218,228に 切換動作させる。更に、電磁切換弁47,49, 50の各ソレノイド47b. 49b, 50bを付 勢して切換位置47C、49C、及び50Cに切 換動作させており、作動油圧路40の作動油はこ れらの電磁切換弁 4 7、 4 9、 5 0 を介して各ピ ストン上室101,121,161. 油路 4 2 b, 4 3 b, 4 4 a, 4 5 a に 夫々 供給 される一方、ピストン下室10g,12g,16g,18g 側の 油路 4 2 d, 4 3 d, 4 4 b, 4 5 b の作動油は 夫々電磁切換弁47,49,50、及び開成され たチェック弁54b、55b、56bを介して、 更に、電磁切換弁102及び油路111を介して ドレインタンク91に戻される。すると、第23図 に示す各油圧シリング10.12.16.18の 油圧回路に作動油圧路40から充塡補給された作動 油は、前述したレベル調整制御の説明から容易に 推考出来るように、各ピストン上室101、121、 1 6 f , 及び 1 8 f に 流入して各ピストン10 b . 12b.16b.18bを下方に同時に押し下げ

油圧シリンダ10、12、16、18を同じストローク量だけ伸長させる。この結果、車体は水平状態を保ったまま上方に移動することになる。このとき、姿勢制御コントローラ120 は各ストロークセンサ10e(12e、16e、18e)からのストローク検出値を監視しながらこれらのストローク検出値が上下コントロールスイッチ132のレバー 132aの倒れ角度に対応する値になるまで第5回及び第23図に示す油圧回路を保持し、レバー 132aの倒れ角度に応じた所望の高さまで車体を上昇させる。

レバー132aを前方に倒して車体を降下させる場合には第5回及び第24図に示す油圧回路が形成される。

即ち、姿勢制御コントローラ120は車体を上昇させる場合と同様に電磁切換弁102のソレノイド102aに付勢信号を出力して開成位置102Bに切換動作させ、作動油圧路40に作動油を吐出させると共に、作動油圧路41をドレインタンク91側に連通させる。

姿勢制御コントローラ120は遮断弁30~33及 び電磁切換弁21.22.102を第23図の車 体を上昇させる場合と同様に第24図に示す状態 に切換動作させる一方、電磁切換弁47,49, 50の各ソレノイド47a, 49a, 50aを付 勢して切換位置 4 7 A、 4 9 A、 5 0 Aに切換動 作させる。すると、第24図の矢印で示すように 作動油圧路 4 0 の作動油は電磁切換弁47,49,50を 介して各ピストン下室10g, 12g, 16g, 18g側の油路42d, 43d, 44b, 45b に夫々供給される一方、ピストン上室10 f, 12 f 16f, 18f側の油路42b,43b,44a,45a の作動油は 夫々電磁切換弁47,49,50及び開成されたチェック 弁54b,55b,56b を介して作動油圧路 4 1 に排出さ れ、更に、電磁切換弁102 及び油路111 を介して ドレインタンク91に戻される。すると、各油圧シ リンダ10,12,16,18 の油圧回路に作動油圧路40か ら充塡補給された作動油は、前述したレベル調整 制御の説明から容易に推考出来るように、各ピス トン下室10g, 12g, 16g. 及び18gに流入し

て各ピストン10b、12b、16b、18bを 上方に押上げ油圧シリンダ10,12, 16, 18を 同じストローク量だけ収縮させ、車体が水平状態 を保ったまま下方に移動する。このとき、姿勢制 御コントローラ120 は上述の車髙を上昇させる場 合と同様に各ストロークセンサ10e (12e, 16 e, 18 e) からのストローク検出値を監視 しながらこれらのストローク検出値が上下コント ロールスイッチ 1 3 2 のレバー 132 a の倒れ角度 に対応する値になるまで第5図及び第24図に示 す油圧回路を保持し、レバー132aの倒れ角度 に応じた所望の高さまで車体を下降させる。そし て、レバー 132 a の倒れ角度に応じた高さまで車 体が下降すると、姿勢制御コントロール120は サスペンションロック回路を形成して油圧シリン 910.12.16.18をロックした後再びス テップ261を実行し、上下コントロールスイッ チ132がオフか否かを判別する。

(以下余白)

姿勢制御

車体が所望の高さにあり、上下コントロールス イッチ132のレパー132aが中立位置にあっ て前記ステップ261の判別結果が肯定の場合に はステップ264に進み、姿勢コントロールスイ ッチ130が中立位置にあり指令信号を何も出力 していないか(オフか)否かを判別する。この姿 勢コントロールスイッチ130は、前述した通り そのレバー130aを前後左右に倒すとその倒れ た方向及び倒れ角度に応じて車体を傾斜させる指 会信号を発生させるもので、ステップ264にお ける判別結果が否定の場合、即ち、前記マニアル 切換スイッチ134がオン信号を出力しており、 且つ、レバー130aが前後左右何れか一方の方 向に倒れている場合にはステップ265に進み、 姿勢制御コントローラ120は姿勢コントロール 回路を形成させる。

この姿勢制御は、傾斜地等での吊下作業時に車体を水平姿勢に保ち、吊下作業の安定化を図る場合に有効であり、レバー130aの倒れ方向、及

び倒れ角度に応じて下表に示される油圧回路が形成される。尚、レバー 130a の倒れ角度を前後方向に $+\alpha\sim-\alpha$ 、左右方向に $+\beta\sim-\beta$ と規定してある。

レバー角		参考回路図面'
0 < α ≦ α н	前輪収縮	第 5 , 2 5 図
α _H < α ≤ α _N	前輪収縮後 後輪伸長	第 5 , 2 5 図 第 5 , 2 8 図
- α _n ≤ α < 0	後輪収縮	第 5 . 2 7 図
$-\alpha_{\rm N} \leq \alpha < -\alpha_{\rm M}$	後輪収縮後 前輪伸長	第 5 , 2 7 図 第 5 , 2 6 図
0 < β ≤ β μ	左輪収縮	第5,29図
β _N < β ≤ β _N	左輪収縮後 右輪伸長	第 5 . 2 9 図 第 5 . 3 2 図
- β _H ≤ β < 0	右輪収縮	第5,31図
- β _H ≤ β < - β _H	右輪収縮後 左輪伸長	第 5 , 3 1 図 第 5 , 3 0 図

上表において、例えば、レバー130aを前方 に所定角度 α ,以下の角度 α ($0<\alpha \le \alpha$,)に 対応する角度だけ傾斜させると、第5 ,25 図に 示す油圧回路が形成されて前輪側の油圧シリンダ 10 , 12 が収縮させられ、前方に所定角度 α , 以上、且つ、所定角度ακ以下の角度α(ακ < ακ < ακ) に対応する角度だけ傾斜させると、先ず第5,25図に示す油圧回路が形成されて前輪側の油圧シリング10,12が収縮させられた後、第5,28図に示す油圧回路が形成されて後輪側の油圧シリング16,18が伸長させられ、車体前部が所望の角度だけ傾斜することになる。尚、前記所定角度ακ以上車体を傾斜させることになっている。

姿勢制御コントローラ120は各ストロークセンサ10e(12e, 16e, 18e)からのストローク検出値を監視しながらこれらのストローク検出値を監視しながらこれらのストローク検出値から演算される傾斜角度が姿勢コントロールスイッチ130のレバー130aの倒れ角度に対応する値になるまで上表に示す当該油圧回路を保持し、レバー130aの倒れ角度に応じた所望の傾斜角度まで車体を傾斜させる。

上表に従って前輪側の油圧シリンダ 1 0 . 1 2 を同時に収縮させるときには姿勢制御コントロー

ラ120は第5図及び第25図に示す油圧回路を 形成させる。即ち、姿勢制御コントローラ120 は電磁切換弁102のソレノイド102aを付勢 して切換位置102Bに切換動作させ、油圧ポン プ100からの作動油を油路40に吐出すると共 に、油路41の作動油をドレインタンク91に戻 す。そして、姿勢制御コントローラ120は後輪 用油圧シリンダ16,18の遮断弁32,33及 び電磁切換弁49.50に対しては前記第21図 に示した転角制御におけるサスペンションロック 回路と同じ回路を形成させる。即ち、遮断弁32 及び33を消勢すると共に電磁切換弁49及び50 のいずれのソレノイドにも付勢信号を出力せず、 ピストン上室161、181内の作動油をこれら のピストン上室に閉じ込め、ピストン16b,18b の 移動を阻止して、油圧シリンダ16及び18をロ ック状態に保持する。

一方、姿勢制御コントローラ120は前輪用油 圧シリンダ10.12の遮断弁30及び31の各 ソレノイドを付勢して開成させ、電磁切換弁21 及び22の各ソレノイドには付勢信号を出力せず、切換位置21B及び22Bに切換動作させる。そして、電磁切換弁47のソレノイド47aに付勢信号を出力して切換位置47Aに切換動作させ、作動油圧路40をチェック弁54aを介して油路42d及び43dに、作動油圧路41を開成されたチェック弁54bを介して油路42b及び43bに接続する。この前輪側の油圧シリング10.12に形成される油圧回路は前述の第9図ステップ216及び217で形成させた回路と同じであり、ピストン下室10g.12gに作動油が供給・補充され、ピストン上室10f,12fの作動油がドレインタンク91に排出されて油圧シリング10.12が収縮し、車体前部が沈み込む。

前輪側の油圧シリンダ10、12を同時に伸長させるときには姿勢制御コントローラ120は第5図及び第26図に示す油圧回路を形成させる。即ち、姿勢制御コントローラ120は電磁切換弁102のソレノイド102aを付勢して切換位置102Bに切換動作させ、油圧ポンプ100から

の作動油を油路40に吐出すると共に、油路41の作動油をドレインタンク91に戻す。そして、姿勢制御コントローラ120は後輪用油圧シリンダ16、18の遮断弁32、33及び電磁切換弁49、50に対しては油圧シリンダ10、12を同時に収縮させるときと同様に前記第21図に示した転角制御におけるサスペンションロック回路と同じ回路を形成させる。

一方、姿勢制御コントローラ120は前輪用油 Eシリンダ10.12の遮断弁30及び31の各ソレノイドを付勢して開成させ、電磁切換弁21及び22の各ソレノイドには付勢信号を出力せず、切換位置21B及び22Bに切換動作させる。そして、電磁切換弁47のソレノイド47bに付勢信号を出力して切換位置47Cに切換動作させ、作動油圧路40をチェック弁54aを介して油路42b及び43dに接続する。この前輪側の油圧シリンダ10.12に形成される油圧回路は前述の第9図ステップ211

及び212で形成させた回路と同じであり、ピストン上室10f, 12fに作動油が供給・補充され、ピストン下室10g, 12gの作動油がドレインタンク91に排出されて油圧シリンダ10, 12が伸長し、車体前部が浮き上がる。

後輪側の油圧シリンダ16.18を同時に収縮させるときには姿勢制御コントローラ120は第5.27図に示す回路を形成させる。即ち、姿勢制御コントローラ120は寛介102Bに切換位置102Bに切りとして切りをです。を付りをでは、油路40に出すると共に、油路41の作動油をドレインク91に大共す。そしてリンダ10.12の遮断弁30,31及び電磁切換弁21.22.47のいずれのソレノイドに動けるサンダ10.12の遮断弁30,31及び電磁切換弁21.22.47のいずれのソレノイドに動けるサンダ10元を出力とでではありませる。

一方、姿勢制御コントローラ120は後輪用油

圧シリンダ16,18の遮断弁32及び33の各 ソレノィドを付勢して開成させ、電磁切換弁49 及び50の各ソレノイド49a,50aに付勢信 号を出力して切換位置49A、50Aに夫々切換 動作させ、作動油圧路 4 0 を夫々チェック弁55a 及び56a を介して油路 4 4 b 及び 4 5 b に、作動 油圧路41を失々開成されたチェック弁55b及 び56bを介して油路44a及び45aに接続す る。この後輪側の油圧シリンダ16.18 に形成され る各油圧回路は前述の第10図ステップ226. 227及び第11図ステップ236,237 で形成させた 回路と同じであり、ピストン下室16g. 18gに 作動油が供給・補充され、ピストン上室 1.6.1, 181の作動油がドレインタンク91に排出され て油圧シリンダ16、18が収縮し、車体後部が 沈み込むことになる.

後輪側の油圧シリンダ 1 6 , 1 8 を同時に伸長させるときには姿勢制御コントローラ 1 2 0 は第 5 図及び第 2 8 図に示す油圧回路を形成させる。即ち、この場合にも姿勢制御コントローラ 1 2 0

は第27図に示す油圧回路と同様に前輪側の油圧 回路をロック状態に保持し、後輪用油圧シリンダ 16,18の遮断弁32及び33の各ソレノイド を付勢して開成させる。そして、電磁切換弁49 及び50の各ソレノイド49b、50bに付勢信 号を出力して切換位置49C及び50Cに夫々切 換動作させ、作動油圧路40を夫々チェック弁55a 及び56a を介して油路44 a 及び45 a に、作動油圧 路 4 1 を夫々開成されたチェック弁55b 及び56b を介して油路44b及び45bに接続する。この 後輪側の油圧シリンダ16,18 に形成される各油圧 回路は前述の第10図ステップ221,222及 び第11図ステップ231,232 で形成させた回路と同 じであり、ピストン上室161、181に作動油 が供給・補充され、ピストン下室16g,18g の作動油がドレインタンク91に排出されて油圧 シリンダ16、18が伸長し、車体後部が浮き上 がる.

左側の油圧シリング10、16を同時に収縮させるときには姿勢制御コントローラ120は第5図及

び第29図に示す油圧回路を形成させる。この場合姿勢制御コントローラ120は右側の油圧シリンダ12及び18の遮断弁31、33を消勢し、ピストン上室12f、18f内の作動油をこれらのピストン上室に閉じ込め、ピストン12b、18bの移動を阻止して、油圧シリンダ12及び18をロック状態に保持する。

一方、姿勢制御コントローラ120は左側の油圧シリンダ10、16の遮断弁30及び32の各ソレノイドを付勢して開成させ、電磁切換弁47及び49の各ソレノイド47a、49aに付勢信号を出力して切換位置47A、49Aに夫々切換動作させ、作動油圧路40を夫々チェック弁54a及びチェック弁55aを介して油路42d及び44bに、作動油圧路41を夫々開成されたチェック弁54b及びチェック弁55bを介して油路42b及び44aに接続する。この左側の油圧シリンダ10、16に形成される各油圧回路は前述の第25図及び第27図で各油圧シリンダ10、16側に形成させた油圧回路と同じであり、ピストン下室10g、16gに

作動油が供給・補充され、ピストン上室10 f、 1 6 f の作動油がドレインタンク 9 l に排出され て油圧シリンダ 1 0、 1 6 が収縮し、車体は左側 を下にして傾斜することになる。

左側の油圧シリンダ10.16 を同時に伸長させる ときには姿勢制御コントローラ120は第5図及 び第30図に示す油圧回路を形成させる。この場 合姿勢制御コントローラ120は第29図に示す 油圧回路の電磁切換弁47及び49のソレノィド 47a及び49aを消勢し、代わってソレノイド 47 b 及び49 b を付勢して切換位置47C,49C,49C に夫々切換動作させ、この場合作動油圧路40が 夫々チェック弁54a 及びチェック弁55a を介して 油路42b及び44aに、作動油圧路41が夫々 開成されたチェック弁54b 及びチェック弁55b を 介して油路42d及び44bに接続される。この 左側の油圧シリンダ10、16に形成される各油 圧回路は前述の第26図及び第28図で各油圧シ リング10. 16側に形成させた油圧回路と同じで あり、ピストン上室101、161に作動油が供

給・補充され、ピストン下室10g、16gの作動油がドレインタンク91に排出されて油圧シリンダ10、16が伸長し、車体は右側を下にして傾斜することになる。

右側の油圧シリンダ12,18 を同時に収縮させるときには姿勢制御コントローラ120は第5回及び第31回に示す油圧回路を形成させる。この場合姿勢制御コントローラ120は左側の油圧シリンダ10及び16の遮断弁30,32を消勢し、ピストン上室10「、16「内の作動油をこれらのピストン上室に閉じ込め、ピストン10b、16bの移動を阻止して、油圧シリンダ10及び16をロック状態に保持する。

一方、姿勢制御コントローラ120は右側の油 圧シリンダ12、18の遮断弁31及び33の各 ソレノイドを付勢して開成させ、電磁切換弁47 及び50の各ソレノイド47a,50aに付勢信 号を出力して切換位置47A,50Aに夫々切換 動作させ、作動油圧路40を夫々チェック弁54a 及び56aを介して油路43d及び45bに、作動油 圧路41を夫々開成されたチェック弁54b 及び56b を介して油路43b及び45aに接続する。この右側の油圧シリンダ12、18に形成される各油圧回路は前述の第25図及び第27図で各油圧シリンダ12、18側に形成させた油圧回路と同じであり、ピストン下室12g、18g に作動油が供給・補充され、ピストン上室12f、18f の作動油がドレインタンク91に排出されて油圧シリンダ12、18が収縮し、車体は右側を下にして傾斜することになる。

右側の油圧シリンダ12,18 を同時に伸長させるときには姿勢制御コントローラ120は第5回及び第32回に示す油圧回路を形成させる。この場合姿勢制御コントローラ120は第31回に示す油圧回路の電磁切換弁47及び50のソレノイド47a及び50aを消勢し、代わってソレノイド47b及び50bを付勢して切換位置47C,50Cに夫々切換動作させ、この場合作動油圧路40が夫々チェック弁54a及び56aを介して油路43b及び45aに、作動油圧路41が夫々開成されたチェ

ック弁54b 及び56b を介して油路43d及び45bに接続される。この右側の油圧シリンダ12,18 に形成される各油圧回路は前述の第26図及び第28図で各油圧シリンダ12,18 側に形成させた油圧回路と同じであり、ピストン上室12f,18fに作動油が供給・補充され、ピストン下室12g,18gの作動油がドレインタンク91に排出されて油圧シリンダ12,18が伸長し、車体は左側を下にして傾斜することになる。

姿勢制御コントローラ120は姿勢コントロールスイッチ130のレバー130aの倒れ角度に応じた角度まで車体が傾斜すると前記サスペンションク回路を形成させて油圧シリンダ10.12、16.18をロック状態にした後、再びステップ261に戻り、該判別ステップを実行する。そして、ステップ261及び264の判別結果がいずれも肯定の場合には当該姿勢制御プログラムの今回ループの実行を終了する。

(考案の効果)

以上詳述したように本考案の車両用油圧サスペ

ンション装置に依れば、シャシフレームとアクス ル間に介装され、ピストンにより画成されるピス トンー側室とピストンロッド側のピストン他側室 とを有する油圧シリンダ、ピストン一側室とピス トン他側室とを連通する油路、該油路途中に配設 され、移動可能な隔壁により画成されるガス室と 油室を有し、ピストンの移動によりピストン一側 室から吐出される作動油の一部を油室に蓄えるア キュムレータ、該アキュムレータとピストン他側 室間の油路途中に配設され、作動油の流量を規制 する絞り手段、及び該絞り手段と並列に油路途中 に配設され、ピストン一側室からピストン他側室 に向かう作動油の流れのみを許容し、且つ、作動 油の流量を規制するチェック弁から構成されるの で、車両走行時におけるばね機能及びショックア プソープ機能が実現され、路面不整等による衝撃 や振動が緩和されて乗心地が向上するという効果 を奏する。

4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図は本考

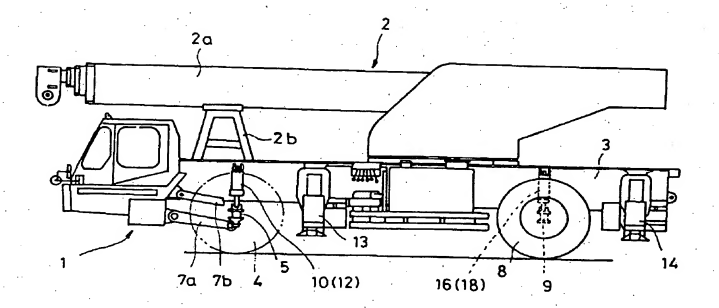
案に係る油圧サスペンション装置が搭載されるト ラッククレーンの側面図、第2図は第1図に示す トラッククレーンの部分横断面図、第3図は本考 家に係る油圧サスペンション装置の油圧回路図、 第4図は作動油の供給系統の油圧回路図、第5図 は第4回に示す作動油供給系統の電磁切換弁102 のソレノイドが付勢され、電磁切換弁102が切 換位置102Bに切り換えられた場合の作動状態 を示す油圧回路図、第6図は本考案に係る油圧サ スペンション装置の作動制御を司る姿勢制御コン トローラの入出力結線図、第7図は第3図の流量 制御弁26を構成するチェック弁26bの詳細を 示す断面構成図、第8図乃至第14図は第6図の 姿勢制御コントローラ120により実行される油 圧シリンダの作動制御手順を示すプログラムフロ ーチャート、第15図乃至第32図は各々本考案 に係る油圧サスペンション装置の作動を説明する ための油圧回路状態図である。

1 …トラッククレーン、3 … シャシフレーム、4 … 前輪、5 … フロントアクスル、8 … 後輪、9

…リアアクスル、10,12,16,18 …油圧シリンダ、 10b, 12b, 16b, 18b …ピストン、10e, 12e, 16e, 18e …ストロークセンサ、10f,12f,16f,18f …ピスト ン上室、10g,12g,16g, 18g …ピストン下室、21, 2 2 … 電磁切換弁、26,27,28,29 … 流量制御弁、 26 a 、 27a,28a,29a … 絞り、26b,27b,28b,29b … 絞り付チェック弁、260 …ポペット、265 …スペ ーサ、30~33…遮断弁、40,41…作動油 圧路、47, 49,50 …電磁切換弁、54,55,56…流量 制御弁、54a,54b,55a,55b,56a,56b …パイロット チェック弁、57.62.65.68…アキュムレータ、 100…油圧ポンプ、102…電磁切換弁、120… 姿勢制御コントローラ、122…傾斜角センサ、 124 …上下加速度 G センサ、125 … プレーキ圧ス イッチ、130 …姿勢コントロールスイッチ、132 …上下コントロールスイッチ、134 …マニアル切 換スイッチ。

出願人 三菱自動車工業株式会社 代理人 弁理士 長 門 侃 二

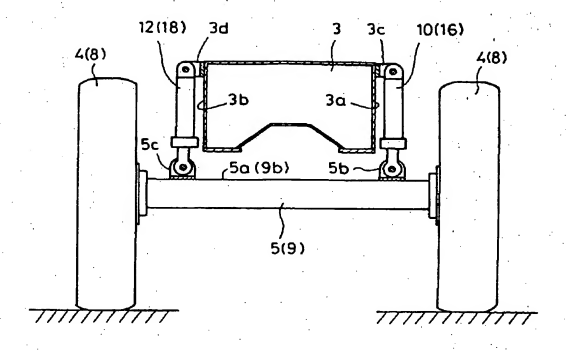
第1図



177

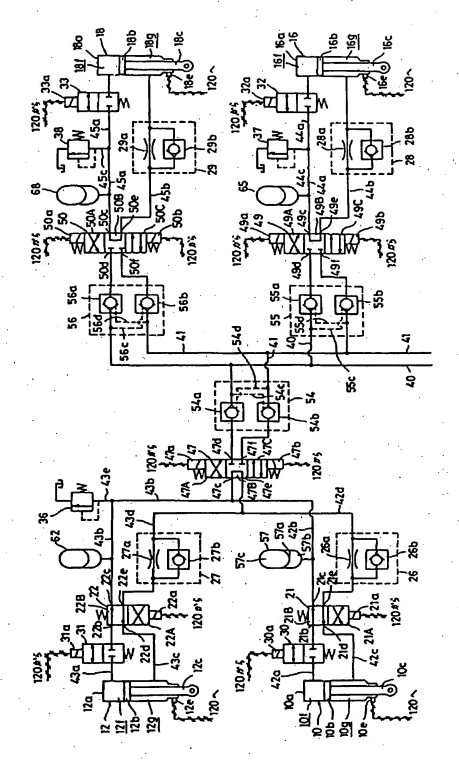
代理人 弁理士 長門侃二 実開63-32908

第 2 図



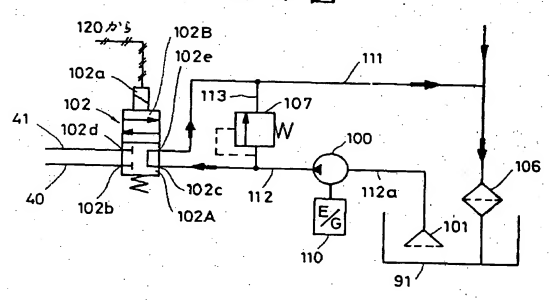
178

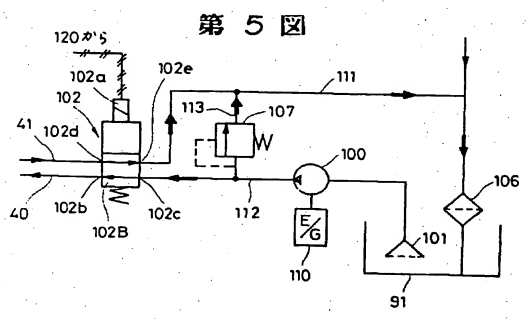
代理人 弁理士 長門 侃二 実開 53 - 375 U 8



題3図

第 4 図



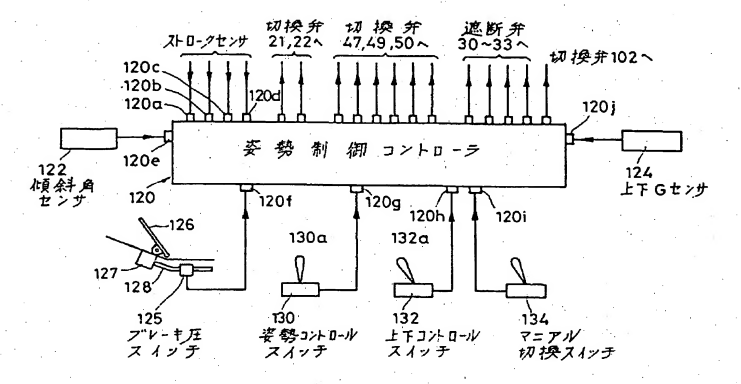


180

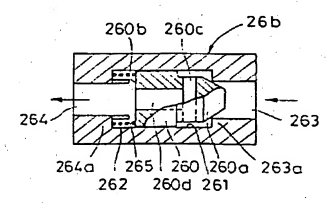
実用 63 - 329 <u>0</u> 2 長門 侃二

代理人 弁理士

第 6 図

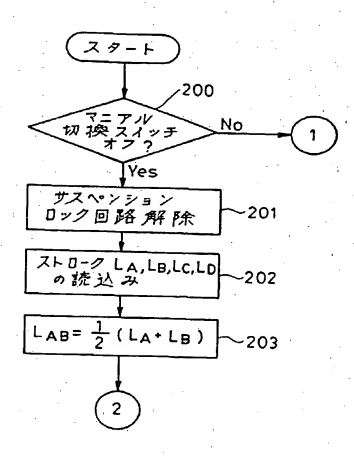


第7図



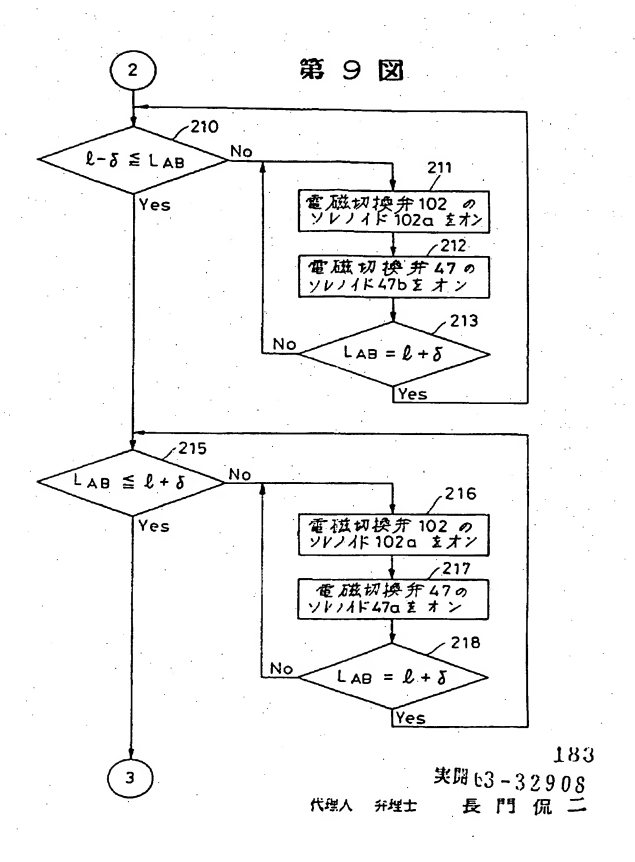
181

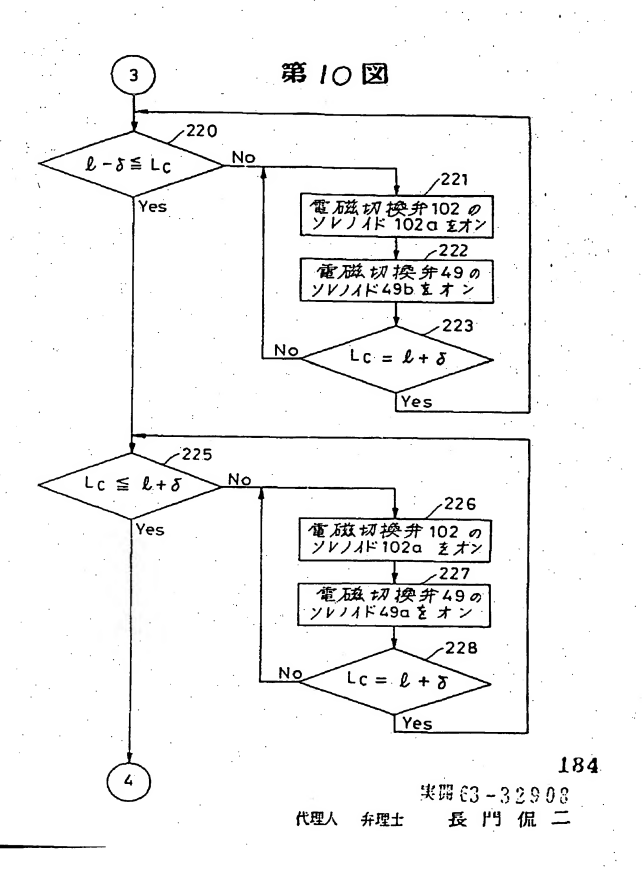
第 8 図

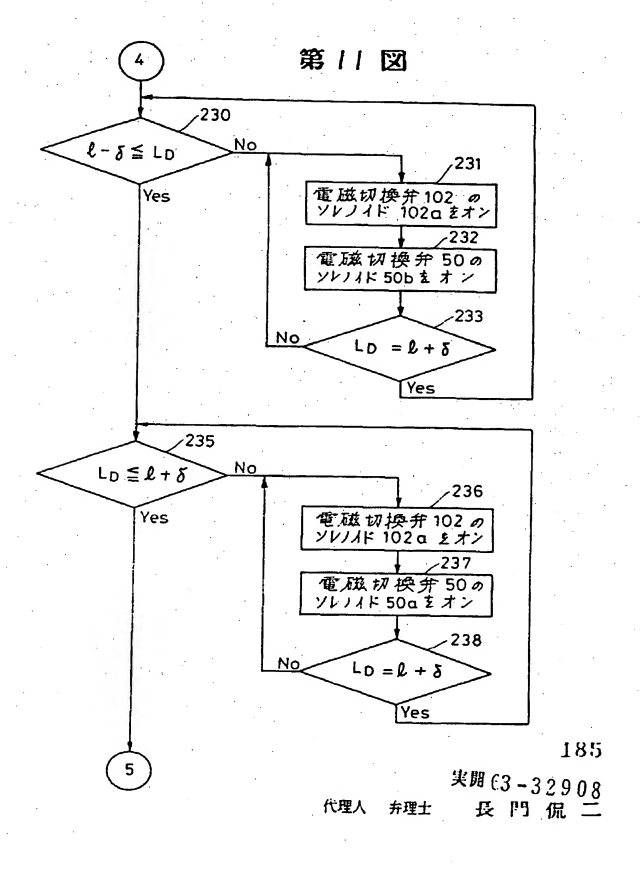


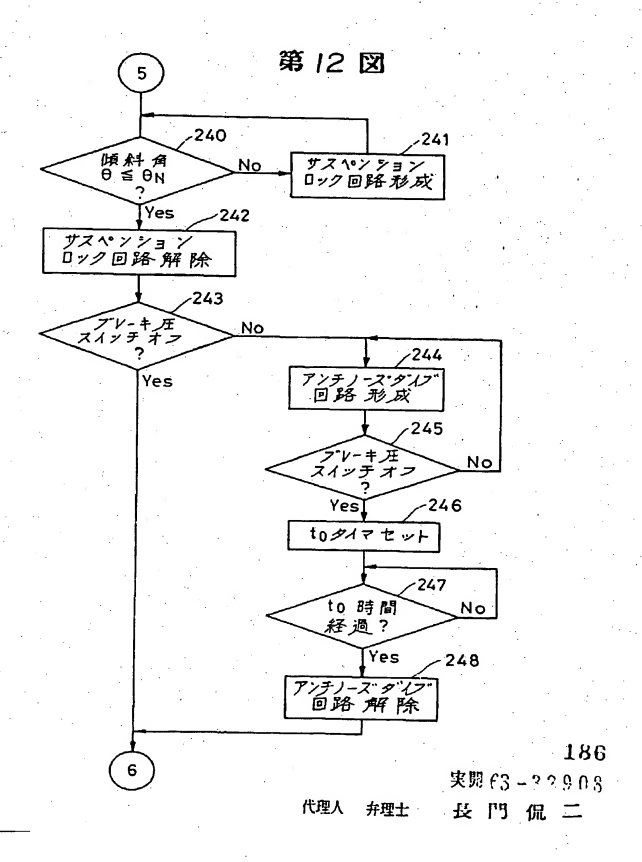
182

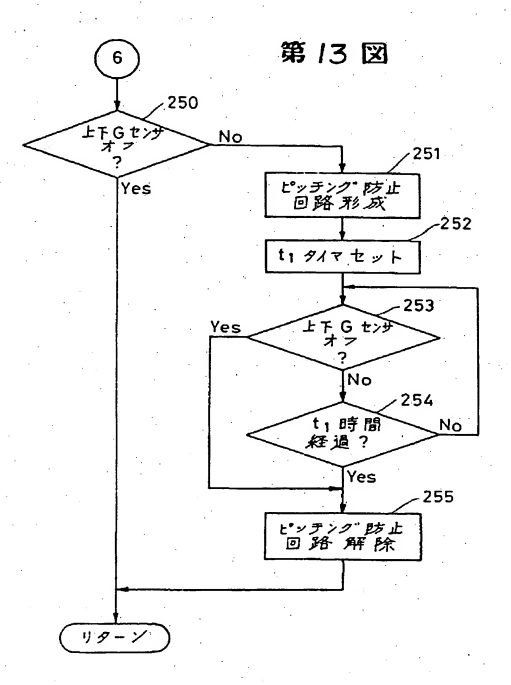
代理人 弁理士 長門 侃二



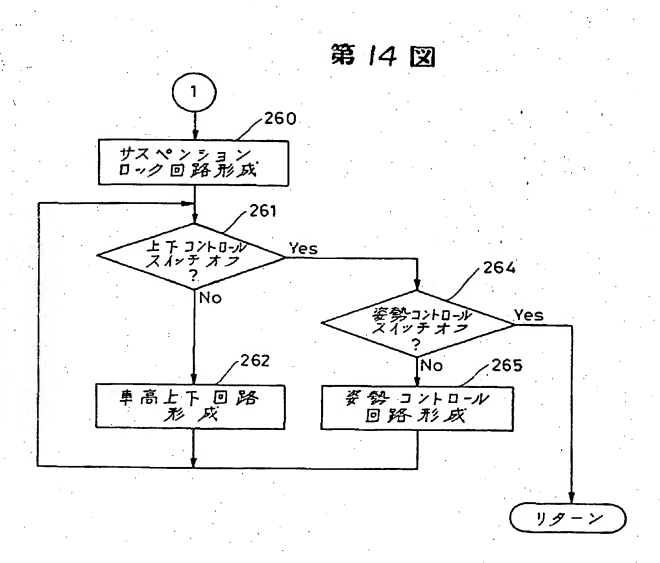




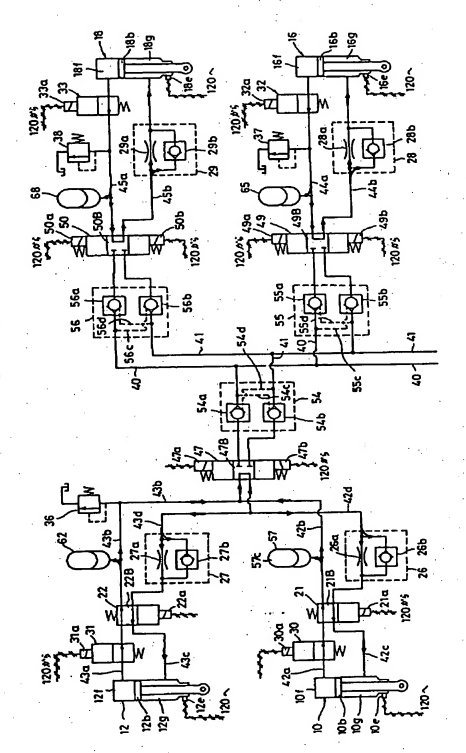




187 代理人 弁理士 長門 侃 二 実際 (1985)

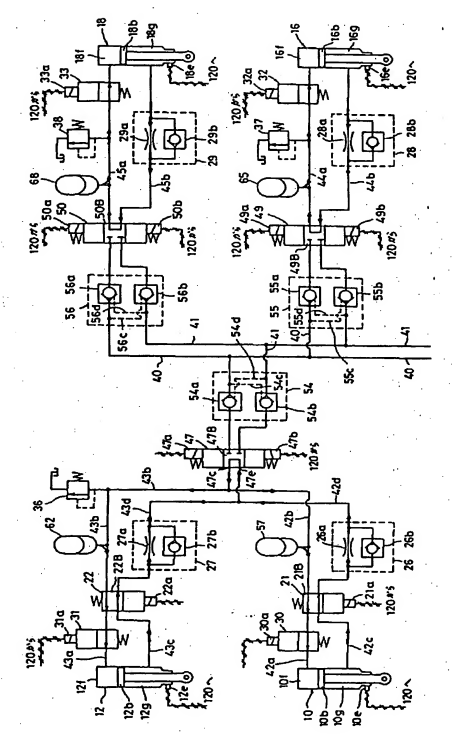


188 代理人 弁理士 長門 侃 二 実開 {3-32908



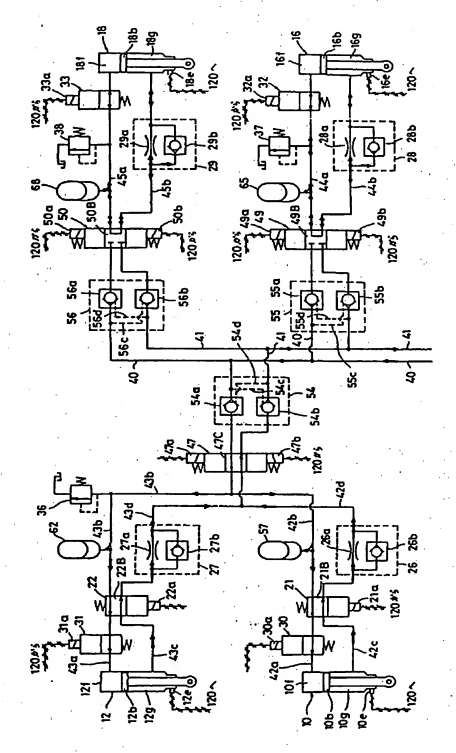
代型、担土

第15図



代理人 赤理士

図9/ 號



題 12 図

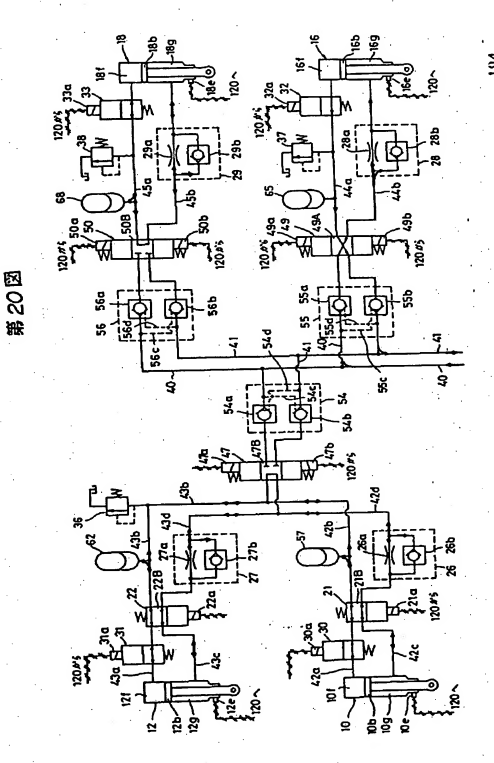
ありのこ

第18 区

弁理士

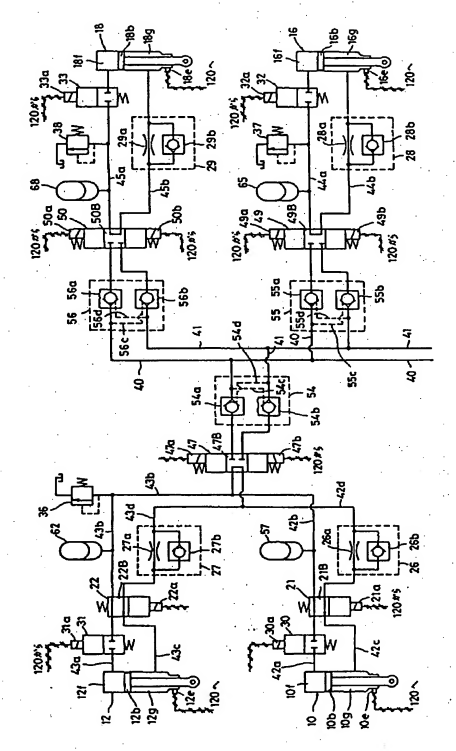
代理人

照 (9 図



194 東開63-32903

東門衙门

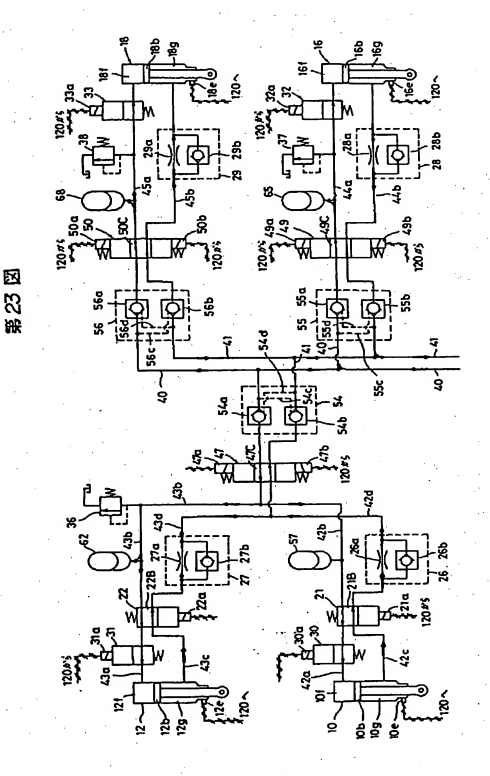


表門第二

第21 図

俄

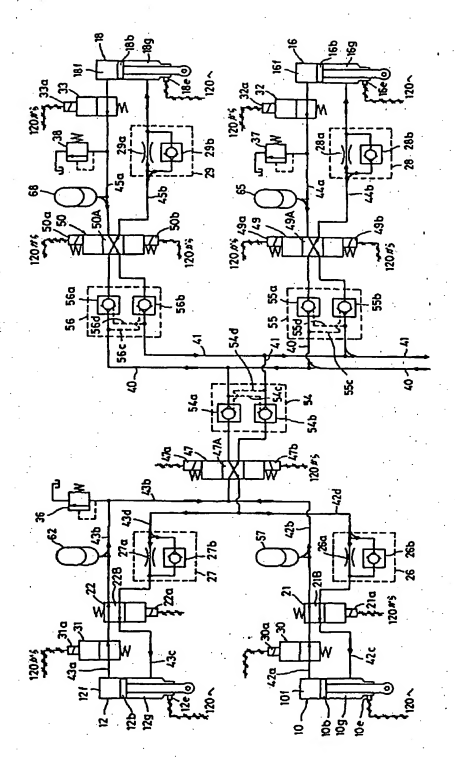
第22図



東聯(3-32908· 華士 長門低二

强

第24区



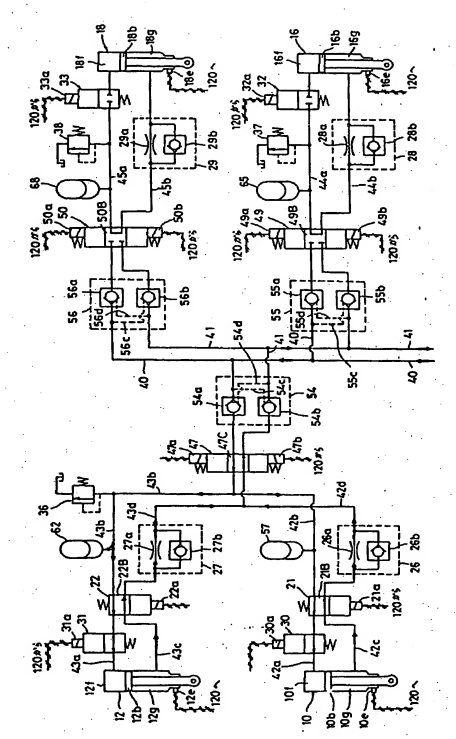
表門周二

東門衛門

代型人 弁理士

199 文章 - 32908

第25区



200 実際63-32908

弁理士

REA

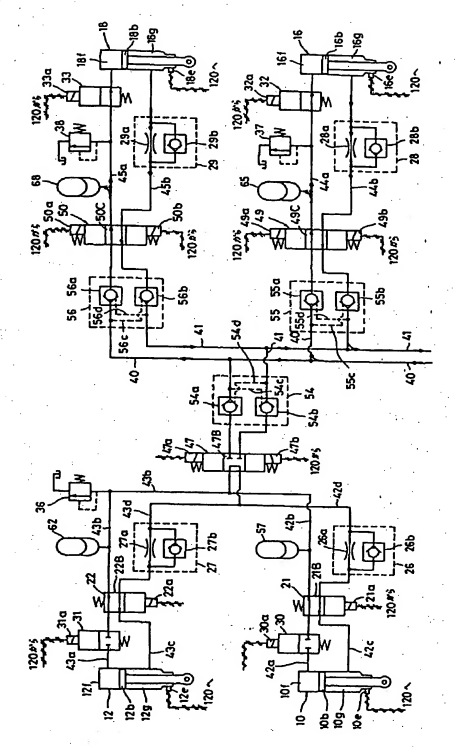
第 26 図

表に紹二

代理人,并理士

実開 (3-12008

照 22 函

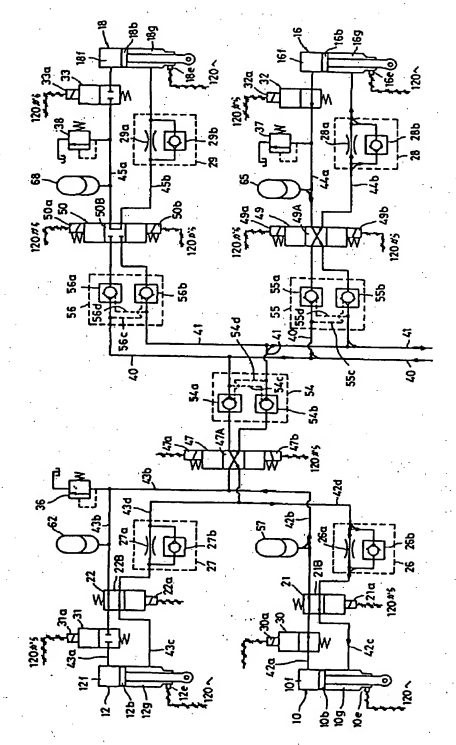


表にの

代理人 弁理士

実開い3-32908

第28区

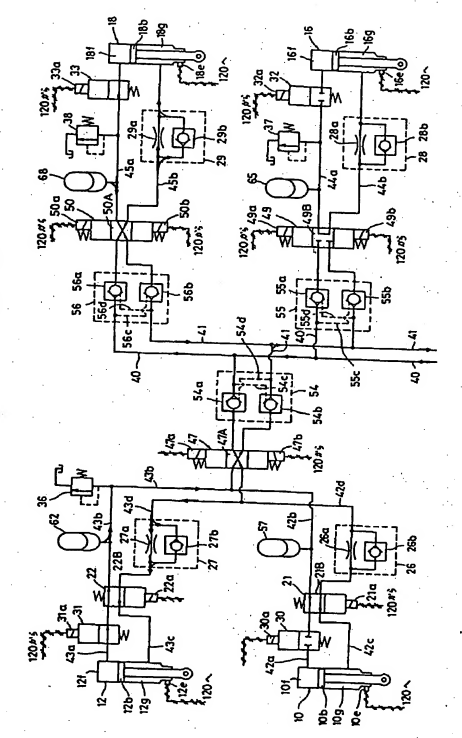


203 実則 13-32908 #理士 長門 侃二

代型人 弁理士

超 53 图

第30区



長門 第二

代理人 弁理士

205

第3/ 図

